



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 октября 2022 года

№ 584-п

г. Омск

О внесении изменений в постановление Правительства Омской области от 22 декабря 2021 года № 636-п

Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденную постановлением Правительства Омской области от 22 декабря 2021 года № 636-п, следующие изменения:

1) в пункте 55:

- в подпункте 2:

в абзаце шестом цифры «2,930» заменить цифрами «2,873»;

в абзаце седьмом цифры «0,720» заменить цифрами «0,663»;

в абзаце девятом цифры «0,263» заменить цифрами «0,259», цифры «0,071» заменить цифрами «0,067»;

в абзаце десятом цифры «2,395» заменить цифрами «2,342»;

- в подпункте 4:

в абзаце шестом цифры «1,7877» заменить цифрами «1,7454», цифры «0,3677» заменить цифрами «0,3254»;

в абзаце восьмом цифры «0,02634» заменить цифрами «0,02043»;

в абзаце девятом цифры «0,08286» заменить цифрами «0,08202»;

в абзаце одиннадцатом цифры «0,00092» заменить цифрами «0,00048»;

в абзаце тринадцатом цифры «0,19248» заменить цифрами «0,17288»;

- в подпункте 5:

в абзаце первом цифры «0,00287» заменить цифрами «0,00260»;

в абзаце третьем цифры «0,00188» заменить цифрами «0,00161»;

- в абзаце четвертом подпункта 7 цифры «0,167507» заменить цифрами «0,170513», цифры «0,112757» заменить цифрами «0,115763»;

2) в пункте 60:

- в подпункте 2:

в абзаце пятом цифры «2 754,21» заменить цифрами «2 772,64», цифры «1 124,34» заменить цифрами «1 098,26»;

в абзаце шестом цифры «363,55» заменить цифрами «356,28»;

- в подпункте 4:

в абзаце пятом цифры «3 950,38» заменить цифрами «4 220,00»;

в абзаце шестом цифры «543,77» заменить цифрами «538,34»;

в абзаце восьмом цифры «9 032,49» заменить цифрами «10 494,73»;

3) приложение № 1 «Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

4) в таблице приложения № 6 «Объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2022 год в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании»:

- цифры «5 693 277» заменить цифрами «5 583 218»;

- цифры «511 035» заменить цифрами «503 319»;

- цифры «137 960» заменить цифрами «130 244»;

- цифры «4 653 719» заменить цифрами «4 551 376»;

- цифры «3 473 676» заменить цифрами «3 391 458»;

- цифры «51 181» заменить цифрами «39 698»;

- цифры «161 005» заменить цифрами «159 368»;

- цифры «1 788» заменить цифрами «942»;

- цифры «374 002» заменить цифрами «335 916»;

- цифры «5 577» заменить цифрами «5 055»;

- цифры «325 483» заменить цифрами «331 323»;

5) в таблице приложения № 7 «Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 год»:

- в строке 1 цифры «2,930» заменить цифрами «2,873»;

- в строке 3 цифры «0,263» заменить цифрами «0,259»;

- в строке 3.1 цифры «0,071» заменить цифрами «0,067»;

- в строке 4 цифры «2,395» заменить цифрами «2,342»;

- в строке 10 цифры «1,679» заменить цифрами «1,626»;

6) приложение № 9 «Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2022 год и на плановый период 2023 и

2024 годов по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2022 год» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Омской области

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name 'Ushakov'.

Д.В. Ушаков

Приложение № 1
к постановлению Правительства Омской области
от 26 октября 2022 года № 584-п

«Приложение № 1
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов для медицинского применения, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой

Таблица № 1

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Фамотидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы; капсулы кишечнорастворимые;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эзомепразол*	Капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Висмута трикалия дицитрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	Капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Платифиллин*	Раствор для подкожного введения
A03AD	Папаверин и его производные	Дрогераверин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	Препараты белладонны		
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин*	Капли глазные; раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	Капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A06	Слабительные средства	Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид*	Раствор для инфузий
A06A	Слабительные средства		
A06AB	Контактные слабительные средства	Бисакодил	Суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
A06AD	Осмотические слабительные средства	Сеннозиды А и В Лактулоза Макрогол	Таблетки Сироп Порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	Адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	Другие адсорбирующие кишечные препараты	Смектит диоктаэдрический	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	Капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	Суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
A07F	Противодиарейные микроорганизмы	Сульфасалазин	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	Капсулы; порошок для приема внутрь
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	Гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги		
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт Инсулин глужизин Инсулин лизпро	Раствор для подкожного и внутривенного введения Раствор для подкожного введения Раствор для внутривенного и подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	Раствор для инъекций
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин аспарт двухфазный Инсулин деглудек + инсулин аспарт	Суспензия для подкожного введения Суспензия для подкожного введения Раствор для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) Инсулин лизпро двухфазный Инсулин гларгин Инсулин гларгин + ликсисенатид* Инсулин деглудек Инсулин детемир	Суспензия для подкожного введения Суспензия для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	Бигуаниды	Метформин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид	Таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Гликлазид	Таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин* Вилдаглиптин* Гозоглиптин* Линаглиптин* Саксаглиптин* Ситаглиптин* Эвоглиптин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	Аналоги глюкагоноподобного пептида-1	Дулаглутид* Ликсисенатид* Семаглутид*	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
A10BK	Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	Дапаглифлозин* Ипраглифлозин* Эмпаглифлозин* Эртуглифлозин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Релаглипид*	Таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	Витамин А	Ретинол	Драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфакальцидол Кальцитриол Колекальциферол	Капли для приема внутрь; капсулы Капсулы Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	Витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	Витамин В ₁	Тиамин*	Раствор для внутримышечного введения
A11G	Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	Драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки
A11H	Другие витаминные препараты		
A11HA	Другие витаминные препараты	Пиридоксин*	Раствор для инъекций
A12	Минеральные добавки		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A12A	Препараты кальция		
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	Таблетки
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные вещества	Капия и магния аспарагинат	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	Анаболические средства системного действия		
A14A	Анаболические стероиды		
A14AB	Производные эстрена	Нандролон*	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	Аминокислоты и их производные	Адеметионин*	Таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	Ферментные препараты	Агальсидаза альфа* Агальсидаза бета* Велаглуцераза альфа*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Идурсульфаз*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Имиглюцераза*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Ларонидаза*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Себелипаза альфа*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Таглиглюцераза альфа*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Миглустат*	Капсулы
		Нитизинон	Капсулы
		Сапролтерин	Таблетки растворимые
		Тиоктовая кислота*	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	Кровь и система кроветворения		
B01	Антитромботические средства		
B01A	Антитромботические средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки
B01AB	Группа гепарина	Парнапарин натрия*	Раствор для подкожного введения
B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина	Клопидогрел*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Селексилаг*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тикагрелор*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	Прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат*	Капсулы
B01AF	Прямые ингибиторы фактора Ха	Аликсабан*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	Гемостатические средства	Ривароксабан*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02A	Антифибринолитические средства		
B02AA	Аминокислоты	Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	Витамин К и другие гемостатики		
B02BA	Витамин К	Менадиона натрия бисульфит*	Раствор для внутримышечного введения
B02BC	Местные гемостатики	Фибриноген + тромбин*	Губка
B02BD	Факторы свертывания крови	Антиингибиторный коагулянтный комплекс*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Мороктоког альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Нонаког альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Октоког альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фактор свертывания крови VII*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фактор свертывания крови VIII*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		Фактор свертывания крови IX*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Факторы свертывания крови I, IX и X в комбинации*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Эптаког альфа (активированный)*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Эфморктоког альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B02BX	Другие системные гемостатики	Ромиплостим*	Порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		Элтромбопаг*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эмицизумаб*	Раствор для подкожного введения
		Этамзилат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения*; таблетки
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (II) гидроксид полимальтозат	Капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа (II) гидроксид олигоизомальтозат*	Раствор для внутривенного введения
		Железа (II) гидроксида сахарозный комплекс*	Раствор для внутривенного введения
		Железа карбоксимальтозат*	Раствор для внутривенного введения
B03B	Витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	Витамин B ₁₂ (цианкобаламин и его аналоги)	Цианкобаламин*	Раствор для инъекций
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	Другие антианемические препараты		
B03XA	Другие антианемические препараты	Дарбапоэтин альфа*	Раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Метоксиполиэтиленгликоль-элоэтин бета*	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Элоэтин альфа*	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Элоэтин бета*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	Кровезаменители и перфузионные растворы		
B05B	Растворы для внутривенного введения		
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		Меглюмина натрия сукцинат*	Раствор для инфузий
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	Порошок для ингаляций дозированных
B05C	Ирригационные растворы		
B05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза*	Раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05X	Добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	Растворы электролитов	Магния сульфат*	Раствор для внутривенного введения
		Натрия хлорид*	Раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	Сердечно-сосудистая система		
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Гликозиды наперстянки	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01AA	Антиаритмические препараты, классы I и III	Дигоксин	Таблетки; таблетки (для детей)
C01B	Антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид	Таблетки
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин*	Гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированной; спрей для местного применения дозированной
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	Таблетки
C01BG	Другие антиаритмические препараты, классы I и III	Лапаконитина гидробромид	Таблетки
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Норэпинефрин*	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фенилэфрин*	Раствор для инъекций
		Эпинефрин	Раствор для инъекций
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	Изосорбида динитрат	Спрей дозированной; спрей подязычный дозированной; таблетки; таблетки пролонгированного действия

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Изосорбида мононитрат	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Нитроглицерин	Капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
S01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
S01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S02	Антигипертензивные средства		
S02A	Антиадренергические средства центрального действия		
S02AB	Метилдопа	Метилдопа	Таблетки
S02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин*	Таблетки
		Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S02C	Антиадренергические средства периферического действия		
S02CA	Альфа-адреноблокаторы	Доксазозин	Таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Урапидил	Капсулы пролонгированного действия
S02K	Другие антигипертензивные средства		
S02KX	Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Амбризентан*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бозентан*	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Мацитентан*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Риоцигуат*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S03	Диуретики		
S03A	Тиазидные диуретики		
S03AA	Тиазиды	Гидрохлоротиазид	Таблетки
S03B	Тиазидоподобные диуретики		
S03BA	Сульфонамиды	Индапамид	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; 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
S03C	«Петлевые» диуретики		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы; таблетки
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	Таблетки
		Соталол	Таблетки
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бисопролол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Метопролол	Таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	Таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	Производные дигидропиридина	Амлодипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нимодипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нифедипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	Производные фенилалкиламина	Верапамил	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы АПФ		
C09AA	Ингибиторы АПФ	Каптоприл	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		Лизиноприл	Таблетки
		Периндоприл	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Эналаприл	Таблетки
C09C	Антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты рецепторов ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D	Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами		
C09DX	Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	Валсартан + сакубитрил*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	Гиполипидемические средства		
C10A	Гиполипидемические средства		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин*	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Симвастатин*	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	Фибраты	Фенофибрат*	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	Другие гиполипидемические средства	Алирокумаб*	Раствор для подкожного введения
		Эволюкумаб*	Раствор для подкожного введения
D	Дерматологические препараты		
D01	Противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	Противогрибковые препараты для местного применения		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	Мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	Препараты для лечения ран и язв		
D03A	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эпидермальный*	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол*	Мазь для наружного применения
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Глюкокортикоиды		
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа II)	Бетаметазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения;
		Мометазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	Бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	Раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения; сулпозитории вагинальные; таблетки вагинальные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D08AG	Препараты йода	Повидон-йод	Раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода пероксид	Раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		Калия перманганат*	Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		Этанол*	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	Другие дерматологические препараты		
D11A	Другие дерматологические препараты		
D11AH	Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	Дулиумаб*	Раствор для подкожного введения
		Пимекролимус*	Крем для наружного применения
G	Мочеполовая система и половые гормоны		
G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	Антибактериальные препараты	Натамицин	Суппозитории вагинальные
G01AF	Производные имидазола	Клотримазол	Гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	Утеротонизирующие препараты		
G02AD	Простагландины	Мизопростол	Таблетки
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	Адреномиметики, токолитические средства	Гексопреналин	Таблетки
G02CB	Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	Таблетки
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	Андрогены		
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон	Гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		Тестостерон (смесь эфиров)*	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	Гестагены		
G03DA	Производные прегн-4-ена	Прогестерон	Капсулы
G03DB	Производные прегнадиена	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	Производные эстрена	Норэтистерон	Таблетки
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	Гонадотропины	Гонадотропин хорионический*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Корифоллитропин альфа*	Раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Фоллитропин альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции	Фоллитропин альфа + лутропин альфа*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03H	Антиандрогены	Кломифен	Таблетки
G03HA	Антиандрогены	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения масляный*; таблетки
G04	Препараты, применяемые в урологии		
G04B	Препараты, применяемые в урологии		
G04BD	Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	Солифенацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	Алфузозин	Таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Тамсулозин.	Капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	Соматролин и его агонисты	Соматропин*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	Другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Пэгвисомант*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	Капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01C	Гормоны гипоталамуса		
H01CB	Соматостатин и аналоги	Ланреотид*	Гель для подкожного введения пролонгированного действия

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Октреотид*	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	Антигонадотропин-рилизинг гормоны	Пасиреотид*	Раствор для подкожного введения
		Ганиреликс*	Раствор для подкожного введения
H02	Кортикостероиды системного действия	Цетрореликс*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02A	Кортикостероиды системного действия		
H02AA	Минералокортикоиды	Флудрокортизон	Таблетки
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон	Крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения*; таблетки; эмульсия для наружного применения
		Дексаметазон	Имплантат для интравитреального введения*; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Метилпреднизолон	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*, таблетки
		Преднизолон	Мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
H03B	Антитиреоидные препараты		
H03BB	Серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	Препараты йода		
H03CA	Препараты йода	Калия йодид	Таблетки
H04	Гормоны поджелудочной железы		
H04A	Гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	Гормоны, расщепляющие гликоген	Глюкагон*	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	Препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	Паратиреоидные гормоны и их аналоги		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H05AA	Паратиреоидные гормоны и их аналоги	Терипаратид*	Раствор для подкожного введения
H05B	Антипаратиреоидные средства		
H05BX	Прочие антипаратиреоидные препараты	Парикальцитол*	Капсулы; раствор для внутривенного введения
		Цинакальцет*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этелкальцетид*	Раствор для внутривенного введения
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	Доксицилин	Капсулы; таблетки диспергируемые
J01B	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	Хлорамфеникол*	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Ампициллин	Таблетки
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензатина бензилпенициллин*	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин + клавулановая кислота	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01D	Другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуросим*	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефтазидим*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм	Цефоперазон+сульбактам	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол*	Суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	Макролиды	Азитромицин	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Джозамицин	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин	Капсулы
J01G	Аминогликозиды		
J01GB	Другие аминогликозиды	Гентамицин	Капли глазные
		Тобрамицин*	Капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Левифлоксацин*	Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		Ломефлоксацин*	Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Моксифлоксацин*	Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Офлоксацин*	Капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Спарфлоксацин*	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ципрофлоксацин*	Капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	Другие антибактериальные препараты		
J01XD	Производные имидазола	Метронидазол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	Линезолид*	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	Противогрибковые препараты системного действия		
J02A	Противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	Антибиотики	Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	Производные триазола	Вориконазол*	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Позаконазол*	Суспензия для приема внутрь

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Флуконазол	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	Противотуберкулезные препараты		
J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота*	Гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	Антибиотики	Циклосерин*	Капсулы
J04AC	Гидразиды	Изониазид*	Таблетки
J04AD	Производные тиокарбамида	Протионамид*	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этионамид*	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты	Бедаквилин*	Таблетки
		Деламамид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пиразинамид*	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Теризидон*	Капсулы
		Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этамбутол*	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	Комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид*	Таблетки
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин*	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин*	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + рифампицин*	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + этамбутол*	Таблетки
J04B	Противолепрозные препараты	Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04BA	Противолепрозные препараты	Дапсон*	Таблетки
J05	Противовирусные препараты системного действия		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	Крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	Ингибиторы протеаз	Валганцикловир* Атазанавир* Дарунавир* Нарлапревир* Ритонавир* Саквинавир* Фосампренавир* Абакавир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Диданозин* Зидовудин*	Капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Ламивудин*	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ставудин*	Капсулы
		Телбивудин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тенофовир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тенофовира алафенамид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фосфазид*	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эмтрицитабин*	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Энтекавир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Доравирин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Невиралапин*	Суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Элсульфавирин*	Капсулы
		Этравирин*	Таблетки
		Эфавиренз*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	Ингибиторы нейраминидазы	Осельтамивир*	Капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AP	Противовирусные препараты для лечения гепатита С	Велпатасвир + софосбувир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Глекапревир + пибрентасвир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Даклатасвир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир*	Таблеток набор
		Рибавирин*	Капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		Софосбувир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Абакавир + ламивудин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Абакавир + зидовудин + ламивудин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Доравирин + ламивудин + тенофовир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Зидовудин + ламивудин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лопинавир + ритонавир*	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	Прочие противовирусные препараты	Булевиртид*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Гразопревир + элбасвир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Долуегравир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты*	Капсулы
		Кагоцел	Таблетки
		Маравирок*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Молнупиравир	Капсулы
		Ралтегравир*	Таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Умифеновир	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фавипиравир*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	Иммунные сыворотки		
J06AA	Иммунные сыворотки	Анатоксин дифтерийный*	
		Анатоксин дифтерийно-столбнячный*	
		Анатоксин столбнячный*	
		Антитоксин яда гадюки обыкновенной*	
		Сыворотка противоботулиническая*	
		Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая*	
		Сыворотка противодифтерийная*	
		Сыворотка противостолбнячная *	
J06B	Иммуноглобулины		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный*	
J06BB	Специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин антирабический* Иммуноглобулин против клещевого энцефалита* Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J07	Вакцины	Иммуноглобулин человека противостафилококковый* Паливизумаб*	Раствор для внутримышечного введения
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям*	
L01	Противоопухолевые препараты	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19*	
L01A	Алкилирующие средства		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Мелфалан Хлорамбуцил Циклофосфамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01AB	Алкилсульфонаты	Бусульфан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	Производные нитрозомочевины	Ломустин	Капсулы
L01AX	Другие алкилирующие средства	Дакарбазин*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01B	Антиметаболиты	Темозоломид*	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрекат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат 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
L01BB	Аналоги пурина	Пеметрексед* Ралитрексед* Меркаптопурин Неларабин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Таблетки Раствор для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Флударабин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	Аналоги пиримидина	Гемцитабин*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	Капецитабин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	Винбластин*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Винкристин*	Раствор для внутривенного введения
		Винорелбин*	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	Производные подофиллотоксина	Этопозид*	Капсулы
L01CD	Таксаны	Доцетаксел*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Кабацитаксел*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01D	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	Паклитаксел*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01DB	Антрациклины и родственные соединения	Даунорубицин*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Доксорубицин*	Концентрат для приготовления раствора для внутриаортального, внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		Митоксантрон*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Эпирубицин*	Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриаортального, внутривенного введения и инфузий
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики	Блеомицин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		Митомицин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XA	Препараты платины	Оксалиплатин*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XB	Метилгидразины	Прокарбазин*	Капсулы
L01XC	Моноклональные антитела	Авелумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Атезолизумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Бевацизумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Брентуксимаб ведотин*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Дурвалумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Изатуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Ниволумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Обинтузумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Панитумумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Пембролизумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Пертузумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Пролголимаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Ритуксимаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		Трастузумаб*	раствор для подкожного введения
		Трастузумаб эмтанзин*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		Цетуксимаб*	раствор для подкожного введения
		Элутузумаб*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	Абемациклиб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Акалабрутиниб*	Капсулы
		Акситиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Алектиниб*	Капсулы
		Афатиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бозутиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Вандетаниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Вемурафениб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Гефитиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Дабрафениб*	Капсулы
		Дазатиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ибрутиниб*	Капсулы
		Иматиниб*	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кабозантиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кобиметиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кризотиниб*	Капсулы
		Лапатиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ленватиниб*	Капсулы
		Мидостаурин*	Капсулы
		Нилотиниб*	Капсулы
		Нинтеданиб*	Капсулы мягкие
		Осимертиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пазопаниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Палбоциклиб*	Капсулы
		Регорафениб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Рибоциклиб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Руксолитиниб*	Таблетки
		Сорафениб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сунитиниб*	Капсулы
		Траметиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Церитиниб*	Капсулы
		Эрлотиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	Афлиберцепт*	Раствор для внутриглазного введения
		Бортезомиб*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Венетоклакс*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Висмодегиб*	Капсулы
		Гидроксикарбамид*	Капсулы
		Иксазомиб*	Капсулы
		Иринотекан*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Карфилзомиб*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Митотан*	Таблетки
		Олапариб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Талазопариб*	Капсулы
		Третиноин*	Капсулы
L02	Противоопухолевые гормональные препараты	Эрибулин*	Раствор для внутривенного введения
L02A	Гормоны и родственные соединения		
L02AB	Гестагены	Медроксипрогестерон	Таблетки
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусерелин*	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		Гозерелин*	Имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		Лейпрорелин*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	Антиэстрогены	Тамоксифен*	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фулвестрант*	Раствор для внутримышечного введения
L02BB	Антиандрогены	Апалутамид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бикалутамид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флутамид*	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Энзалутамид*	Капсулы
L02BG	Ингибиторы ароматазы	Анастрозол*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	Другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Абиратерон*	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дегареликс*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Иммуностимуляторы		
L03AA	Колонистимулирующие факторы	Филграстим* Эмпэгфилграстим*	Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
L03AB	Интерфероны	Интерферон альфа	Гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций*; раствор для внутривенного и подкожного введения*; спрей назальный дозированный; суппозитории ректальные
		Интерферон бета-1a*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Интерферон бета-1b*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Интерферон гамма*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		Пегинтерферон альфа-2a*	Раствор для подкожного введения
		Пегинтерферон альфа-2b*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Пегинтерферон бета-1a*	Раствор для подкожного введения
		Целэгинтерферон альфа-2b*	Раствор для подкожного введения
L03AX	Другие иммуностимуляторы	Азоксимера бромид*	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ*	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутривагинального введения
		Глатирамера ацетат*	Раствор для подкожного введения
		Глутамил-цистеинил-глицин динатрия*	Раствор для инъекций
		Меглюмина акридонацетат*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Тилорон*	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Абатацепт*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		Апремиласт*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Барicitиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Белimumаб*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Ведолизумаб*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Имуноглобулин антигитимокитарный*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Кладрибин	Таблетки
		Лефлуномид*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Микофенолата мофетил*	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Микофеноловая кислота*	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		Натализумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Окрелизумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Сипонимод*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Терифлуноמיד*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тофацитиниб*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Упадацитиниб*	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Финголимод*	Капсулы
		Эверолимус*	Таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адалимумаб*	Раствор для подкожного введения
		Голimumаб*	Раствор для подкожного введения
		Инфликсимаб*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Цертолизумаба пэгол*	Раствор для подкожного введения
		Этанерцепт*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	Ингибиторы интерлейкина	Анакинра*	Раствор для подкожного введения
		Гуселькумаб*	Раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Иксекизумаб*	Раствор для подкожного введения
		Канакинумаб*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Левалимаб*	Раствор для подкожного введения
		Нетакимаб*	Раствор для подкожного введения
		Олокизумаб*	Раствор для подкожного введения
		Рисанкизумаб*	Раствор для подкожного введения
		Сарилумаб*	Раствор для подкожного введения
		Секукинумаб*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Тоцилизумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения;
		Устекинумаб*	Раствор для подкожного введения
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Такролимус*	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
		Циклоспорин*	Капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	Другие иммунодепрессанты	Азатиоприн	Таблетки
		Диметилфумарат*	Капсулы кишечнорастворимые

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Леналидомид*	Капсулы
		Пирфенидон*	Капсулы
		Помалидомид*	Капсулы
M	Костно-мышечная система		
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	<p>Капли глазные;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, с пролонгированным высвобождением;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Кеторолак*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Декскетопрофен* Ибупрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения Гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Кетопрофен	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инфузий и внутримышечного введения*; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M01C	Базисные противоревматические препараты		
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	Миорелаксанты		
M03A	Миорелаксанты периферического действия		
M03AX	Другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	Миорелаксанты центрального действия		
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M04	Противоподагрические препараты		
M04A	Противоподагрические препараты	Баклофен	Раствор для интратекального введения*; таблетки
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты	Тизанидин	Капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M05	Препараты для лечения заболеваний костей	Аллопуринол	Таблетки
M05B	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	Алендроновая кислота*	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Золедоновая кислота*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Деносуаб*	Раствор для подкожного введения
		Стронция ранелат*	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	Прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	Нусинерсен*	Раствор для интратекального введения
		Рисдиплам	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	Нервная система		
N01	Анестетики		
N01A	Препараты для общей анестезии		
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	Раствор для инъекций; таблетки
N01B	Местные анестетики		
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты	Прокаин*	Раствор для инъекций
N01BB	Амиды	Левобупивакаин*	Раствор для инъекций
		Ропивакаин*	Раствор для инъекций
N02	Анальгетики		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N02A	Опиоиды		
N02AA	Природные алкалоиды опия	Морфин	Капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	Производные фенилпиперидина	Налоксон + оксикодон Фентанил	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой Трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	Производные орипавина	Бупренорфин	Раствор для инъекций
N02AX	Другие опиоиды	Пропионилфенил-этоксипилпиперидин Тапентадол Трамадол	Таблетки защенные Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой Капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	Другие анальгетики и антипиретики		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	Анилиды	Парацетамол	Раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	Противоэпилептические препараты		
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AA	Барбитураты и их производные	Бензобарбитал*	Таблетки
N03AB	Производные гидантоина	Фенобарбитал	Таблетки
N03AD	Производные сукцинимиды	Фенитоин	Таблетки
N03AE	Производные бензодиазепина	Этосуксимид	Капсулы
		Клоназепам	Таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N03AF	Производные карбоксиамида	Карбамазепин	<p>Таблетки;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
N03AG	Производные жирных кислот	Оскарбазепин*	<p>Суспензия для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N03AX	Другие противозипептические препараты	<p>Вальпроевая кислота</p> <p>Бриварацетам*</p> <p>Лакосамид*</p> <p>Леветирацетам*</p> <p>Перампанел*</p> <p>Прегабалин</p>	<p>Гранулы с пролонгированным высвобождением*;</p> <p>капли для приема внутрь;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>сироп;</p> <p>сироп (для детей);</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Раствор для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Капсулы</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Топирамат	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	Противопаркинсонические препараты		
N04A	Антихолинергические средства		
N04AA	Третичные амины	Бипериден	Таблетки
		Тригексифенидил	Таблетки
N04B	Дофаминергические средства		
N04BA	Допа и ее производные	Леводопа + бенсергазид	Капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		Леводопа + карбидопа	Таблетки
N04BB	Производные адамантана	Амантадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	Пирибедил	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Прамипексол*	Таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	Психолептики		
N05A	Антипсихотические средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05AA	Алифатические производные фенотиазина	Левомепромазин	Раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	Хлорпромазин	Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Перфеназин	Таблетки, покрытые оболочкой
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	Трифлуоперазин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флуфеназин*	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
		Перициазин	Капсулы; раствор для приема внутрь
N05AD	Производные бутирофенона	Тиоридазин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Галоперидол	Капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный)*; таблетки
N05AE	Производные индола	Луразидон*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сертиндол*	Таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	Производные тиоксантена	Зуклопентиксол*	Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Флулентиксол*	Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Кветиапин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	Бензамиды	Оланзапин*	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	Другие антипсихотические средства	Карипразин* Палиперидон*	Капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N05BB	Анксиолитики	Рисперидон*	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05BA	Производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		Диазепам	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лоразепам	Таблетки, покрытые оболочкой
		Оксазепам	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	Производные дифенилметана	Гидроксизин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	Снотворные и седативные средства		
N05CD	Производные бензодиазепина	Мидозолам*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Нитразепам	Таблетки
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства	Зопиклон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имипрамин	Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Кломипрамин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сертралин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флуоксетин	Капсулы
N06AX	Другие антидепрессанты	Агомелатин*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пипофезин	Таблетки
N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	Производные ксантина	Кофеин*	Раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Глицин	Таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		Пирацетам	Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Полипептиды коры головного мозга скота*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Фонтурацетам	Таблетки
N06D	Препараты для лечения деменции		
N06DA	Антихолинэстеразные средства	Галантамин*	Капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ривастигмин*	Капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	Другие препараты для лечения деменции	Мемантин*	Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	Парасимпатомиметики		
N07AA	Антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат	Раствор для внутривенного и подкожного введения*; раствор для инъекций*; таблетки
		Пиридостигмина бромид	Таблетки
N07AX	Прочие парасимпатомиметики	Холина альфосцерат*	Капсулы; раствор для приема внутрь
N07B	Препараты, применяемые при зависимостях		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Наптрексон	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия*; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	Препараты для устранения головокружения		
N07CA	Препараты для устранения головокружения	Бетагистин	Капли для приема внутрь*; капсулы; таблетки
N07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота* Тетрабеназин Этилметилгидроксипиридина сукцинат*	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой Таблетки Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	Противолетозные препараты		
P01B	Противомаларийные препараты		
P01BA	Аминохинолины	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	Метанолхинолины	Мефлохин*	Таблетки
P02	Противогельминтные препараты		
P02B	Препараты для лечения трематодоза		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
P02BA	Производные хинолина и родственные соединения	Празиквантел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	Препараты для лечения нематодоза		
P02CA	Производные бензимидазола	Мебендазол	Таблетки
P02CC	Производные тетрагидропиридина	Пирантел	Суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	Производные имидазотиазола	Левамизол	Таблетки
P03	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	Бензилбензоат	Мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	Дыхательная система		
R01	Насальные препараты		
R01A	Деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	Адреномиметики	Ксилометазолин	Гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	Препараты для лечения заболеваний горла		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) Препараты для лечения заболеваний горла	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R02AA	Антисептические препараты	Йод + калия йодид + глицерол	Раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	Селективные бета 2-адреномиметики	Индакатерол*	Капсулы с порошком для ингаляций
		Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
		формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных
R03AK	Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Беклометазон + формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированных
		Будесонид + формотерол	Капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций
		Вилантерол + флутиказона фууроат	Порошок для ингаляций дозированных
		Салметерол + флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Аклидиния бромид + формотерол*	Порошок для ингаляций дозированных
		Вилантерол + умеклидиния бромид	Порошок для ингаляций дозированных
		Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуоат*	Порошок для ингаляций дозированных
		Гликопиррония бромид + индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	Ипратропия бромид + фенотерол*	Аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
		Олодатерол + тиотропия бромид	Раствор для ингаляций дозированных
R03BA	Глюкокортикоиды	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		Будесонид	Капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	Антихолинергические средства	Аклидиния бромид*	Порошок для ингаляций дозированных
		Гликопиррония бромид	Капсулы с порошком для ингаляций
		Ипратропия бромид*	Аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглицевоая кислота*	Аэрозоль для ингаляций дозированных; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	Ксантины	Аминофиллин	Таблетки
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Бенрализумаб*	Раствор для подкожного введения
		Меполизумаб*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Омализумаб*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	Муколитические препараты	Амброксол	Капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Ацетилцистеин	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
R06	Антигистаминные средства системного действия	Дорназа альфа*	Раствор для ингаляций
R06A	Антигистаминные средства системного действия		
R06AA	Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для внутримышечного введения*; таблетки
R06AC	Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; Таблетки
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	Капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	Сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R07	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AX	Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	Ивакафтор + лумакафтор*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	Органы чувств		
S01	Офтальмологические препараты		
S01A	Противомикробные препараты		
S01AA	Антибиотики	Тетрациклин	Мазь глазная
S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	Парасимпатомиметики	Пилокарпин	Капли глазные
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки
S01ED	Бета-адреноблокаторы	Дорзоламид	Капли глазные
S01EE	Аналоги простагландинов	Тимолол	Капли глазные
S01EX	Другие противоглаукомные препараты	Тафлупрост	Капли глазные
S01F	Мидриатические и циклоплегические средства	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	Капли глазные
S01FA	Антихолинэргические средства	Тропикамид*	Капли глазные
S01H	Местные анестетики		
S01HA	Местные анестетики	Оксибупрокаин*	Капли глазные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01J	Диагностические препараты		
S01JA	Красящие средства	Флуоресцеин натрия*	Раствор для внутривенного введения
S01K	Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	Вязкоэластичные соединения	Гипромеллоза*	Капли глазные
S01L	Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	Средства, препятствующие новообразованию сосудов	Бролуцизумаб*	Раствор для внутриглазного введения
		Ранибизумаб*	Раствор для внутриглазного введения
S02	Препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	Противомикробные препараты		
S02AA	Противомикробные препараты	Рифамицин	Капли ушные
V	Прочие препараты		
V01	Аллергены		
V01A	Аллергены		
V01AA	Аллергенов экстракт	Аллергены бактерий*	Раствор для внутрикожного введения
		Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)*	Раствор для внутрикожного введения
V03	Другие лечебные средства		
V03A	Другие лечебные средства		Капли глазные, изготовленные из субстанций лекарственных средств по экстенпоральной рецептуре; лекарственные формы, изготовленные из субстанций лекарственных средств по экстенпоральной рецептуре

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V03AB	Антидоты	Калий-железо гексацианоферрат*	Таблетки
		Кальция тринатрия пентетат*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		Налоксон*	Раствор для инъекций
V03AC	Железосвязывающие препараты	Деферазирокс*	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	Препараты для лечения гиперкальциемии и гиперфосфатемии	Комплекс β -железа (II) оксидгидроксида, сахарозы и крахмала*	Таблетки жевательные
		Севеламер*	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция фолинат*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Месна*	Раствор для внутривенного введения
V03AX	Прочие лечебные средства	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	Лечебное питание		
V06D	Другие продукты лечебного питания		
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Кетоаналоги аминокислот	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	Другие нелечебные средства		
V07A	Другие нелечебные средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Вода для инъекций*	Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	Контрастные средства		
V08A	Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Натрия амидотризоат*	Раствор для инъекций
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йоверсол*	Раствор для внутривенного и внутриагтермального введения
		Йотексол*	Раствор для инъекций
		Йомепрол*	Раствор для инъекций
		Йопромид*	Раствор для инъекций
V08C	Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Гадобеновая кислота*	Раствор для внутривенного введения
		Гадобутрол*	Раствор для внутривенного введения
		Гадодиамид*	Раствор для внутривенного введения
		Гадокетовая кислота*	Раствор для внутривенного введения
		Гадопентетовая кислота*	Раствор для внутривенного введения
		Гадотеридол*	Раствор для внутривенного введения
		Гадотероная кислота*	Раствор для внутривенного введения

* Лекарственные препараты для медицинского применения, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Изделия медицинского назначения		Форма выпуска
Наименование		
Бинт марлевый медицинский нестерильный		Упаковка
Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая нестерильная		Упаковка
Игла к шприц-ручке		Игла
Лейкопластырь		Упаковка
Марля медицинская		Отрез
Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови		Упаковка
Шприц инсулиновый		Шприц инсулиновый
Шприц-ручка для введения инсулина		Шприц-ручка для введения инсулина
		>>

Приложение № 2
к постановлению Правительства Омской области
от 26 октября 2022 года № 584-п

«Приложение № 9
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Омской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – территориальная программа)
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2022 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи) (руб.)	Подушевые нормы финансирования территориальной программы (руб.)			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					за счет средств областного бюджета ¹	за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) ²	за счет средств областного бюджета	тыс. руб.	за счет средств ОМС	в про- центах к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, в том числе ³	01	-	X	X	4 209,80	X	7 930 359,60	X	20,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС ⁴ , в том числе	02	вызовов	0,003	13 359,20	41,10	X	77 470,20	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,00006	6 841,30	0,40	X	814,10	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая	05	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	06	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями ⁵ , в том числе	07	посещений	0,73	493,10	360,00	X	678 098,30	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями – обращениями ⁶ , в том числе	08	обращений	0,144	1 429,90	205,90	X	387 884,70	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров ⁷ , в том числе	09	случаев лечения	0,001	14 603,90	14,60	X	27 508,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ⁸ , в том числе	10	случаев лечения	0,004	14 603,90	58,40	X	110 040,40	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров ⁷ , в том числе	12	случаев лечения	0,003	14 603,90	43,80	X	82 532,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе	13	случаев госпитализации	0,0146	84 587,50	1 235,00	X	2 326 410,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	-	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁹ , всего, в том числе	15	посещений	0,028	899,10	25,20	X	47 426,90	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,0208	443,20	16,00	X	30 061,00	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,0072	2 216,40	9,20	X	17 365,90	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дней	0,092	2 620,60	241,10	X	454 176,20	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1 777,50	X	3 348 540,00	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Омской области	18	-	X	X	265,60	X	500 312,90	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Омской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС ¹⁰	19	-	X	X	0,00	X	0,00	X	0,00
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20	-	X	X	X	15 630,47	X	30 371 533,50	79,30
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызовов	0,290	3 187,59	X	924,40	X	1 796 200,60	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактической и иными целями, всего, из них	23.1	посещений / комплексных посещений	2,873	751,18	X	2 158,42	X	4 194 001,90	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для проведения профилактических медицинских осмотров	23.1.1	комплексных посещений	0,272	2 227,57	X	605,90	X	1 177 322,00	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	23.1.2	комплексных посещений	0,259	2 772,64	X	718,11	X	1 395 363,70	X
для проведения углубленной диспансеризации	23.1.2.1	комплексных посещений	0,067	1 098,26	X	73,58	X	142 979,90	X
для посещений с иными целями	23.1.3	посещений	2,342	356,28	X	834,41	X	1 621 316,2	X
2.1.2. В неотложной форме	23.2	посещений	0,54	788,64	X	425,87	X	827 498,70	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС	23.3	обращений	1,7454	1 793,79	X	3 130,85	X	6 083 551,60	X
компьютерная томография	23.3.1	исследований	0,04969	2 698,10	X	134,07	X	260 508,70	X
магнитно-резонансная томография	23.3.2	исследований	0,02043	4 220,00	X	86,21	X	167 523,40	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.3.3	исследований	0,08202	538,34	X	44,15	X	85 796,50	X
эндоскопическое диагностическое исследование	23.3.4	исследований	0,02994	1 020,25	X	30,55	X	59 354,10	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.3.5	исследований	0,00048	10 494,73	X	5,04	X	9 788,30	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	23.3.6	исследований	0,01321	2 233,54	X	29,50	X	57 330,50	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	23.3.7	исследований	0,17288	663,55	X	114,71	X	222 897,00	X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	23.4	комплексных посещений	0,00260	20 374,43	X	53,00	X	102 993,60	X
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе	24	случаев лечения	0,028566	25 627,93	X	732,08	X	1 422 503,90	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случаев лечения	0,0	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении	24.2	случаев лечения	0,0	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе	25	случаев лечения	0,068591	25 627,93	X	1 757,84	X	3 415 664,90	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе	25.1	случаев лечения	0,009007	87 500,86	X	788,10	X	1 531 352,60	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	25.2	случаев лечения	0,000463	137 824,99	X	63,84	X	124 042,50	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе	26	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, включая	27	случаев лечения	0,040025	25 627,93	X	1 025,76	X	1 993 161,00	X
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю «онкология»	27.1	случаев лечения	0,009007	87 500,86	X	788,10	X	1 531 352,60	X
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении	27.2	случаев лечения	0,000463	137 824,99	X	63,84	X	124 042,50	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе	28	случаев госпитализации	0,170513	41 234,18	X	7 030,94	X	13 661 808,40	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	28.1	случаев госпитализации	0,009488	111 881,36	X	1 061,52	X	2 062 644,80	X
4.2.2. Медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	28.2	случаев госпитализации	0,004443	46 692,64	X	207,45	X	403 097,60	X
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	28.3	случаев госпитализации	0,006248	171 528,95	X	1 071,71	X	2 082 443,20	X
5. Паллиативная медицинская помощь ¹	29	-	0,0	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ² , всего, в том числе	29.1	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	29.1.1	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	29.1.2	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	29.2	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	29.3	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (далее – СМО)	30	-	X	X	X	149,15	X	289 813,80	X
7. Иные расходы	31	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32	X	X	X	X	15 583,98	X	30 281 194,70	X
1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызовов	0,290	3 187,59	X	924,40	X	1 796 200,60	X
2) первичная медико-санитарная помощь	34	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях	35	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения с профилактической и иными целями, всего, из них	35.1	посещений / комплексных посещений	2,873	751,18	X	2 158,42	X	4 194 001,90	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексных посещений	0,272	2 227,57	X	605,90	X	1 177 322,00	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	35.1.2	комплексных посещений	0,259	2 772,64	X	718,11	X	1 395 363,70	X
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексных посещений	0,067	1 098,26	X	73,58	X	142 979,90	X
для посещений с иными целями	35.1.3	посещений	2,342	356,28	X	834,41	X	1 621 316,20	X
2.1.2) в неотложной форме	35.2	посещений	0,54	788,64	X	425,87	X	827 498,70	X
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС	35.3	обращений	1,7454	1 767,15	X	3 084,36	X	5 993 212,80	X
компьютерная томография	35.3.1	исследований	0,04632	2 808,91	X	130,11	X	252 813,10	X
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследований	0,02043	4 220,00	X	86,21	X	167 523,40	X
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследований	0,08202	538,34	X	44,15	X	85 796,50	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследований	0,02994	1 020,25	X	30,55	X	59 354,10	X
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследований	0,00048	10 494,73	X	5,04	X	9 788,30	X
Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	35.3.6	исследований	0,01321	2 233,54	X	29,50	X	57 330,50	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	исследований	0,10878	663,55	X	72,18	X	140 253,80	X
2.1.4) обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	35.4	комплексных посещений	0,00260	20 374,43	X	53,00	X	102 993,60	X
2.2) в условиях дневных стационаров, в том числе	36	случаев лечения	0,028566	25 627,93	X	732,08	X	1 422 503,90	X
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случаев лечения	0,0	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случаев лечения	0,0	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе	37	случаев лечения	0,068591	25 627,93	X	1 757,84	X	3 415 664,90	X
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случаев лечения	0,009007	87 500,86	X	788,10	X	1 531 352,60	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаев лечения	0,000463	137 824,99	X	63,84	X	124 042,50	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4) специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе	38	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1) в условиях дневных стационаров	39	случаев лечения	0,040025	25 627,93	X	1 025,76	X	1 993 161,00	X
4.1.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случаев лечения	0,009007	87 500,86	X	788,10	X	1 531 352,60	X
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случаев лечения	0,000463	137 824,99	X	63,84	X	124 042,50	X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, в том числе	40	случаев госпитализации	0,170513	41 234,18	X	7 030,94	X	13 661 808,40	X
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случаев госпитализации	0,009488	111 881,36	X	1 061,52	X	2 062 644,80	X
4.2.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	40.2	случаев госпитализации	0,004443	46 692,64	X	207,45	X	403 097,60	X
4.2.3) высокотехнологичная медицинская помощь	40.3	случаев госпитализации	0,006248	171 528,95	X	1 071,71	X	2 082 443,20	X
5) расходы на ведение дела СМО	41	-	X	X	X	149,15	X	289 813,80	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС	42	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызовов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2) первичная медико-санитарная помощь	44	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях	45	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения с профилактической и иными целями, всего, в том числе	45.1	посещений / комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	45.1.2	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещений с иными целями	45.1.3	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2) в неотложной форме	45.2	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС	45.3	обращений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
компьютерная томография	45.3.1	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.4) обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	45.4	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2) в условиях дневных стационаров ⁷ , в том числе	46	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе	47	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	47.2	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь	48	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, в том числе	49	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, в том числе	50	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	50.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.3) высокотехнологичная медицинская помощь	50.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5) паллиативная медицинская помощь ¹¹	51	-	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁹ , всего, включая	51.1	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.1.1) посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	51.1.1	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.1.2) посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3) оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6) расходы на ведение дела СМО	52	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
7) иные расходы	53	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение)	54	-	X	X	X	46,49	X	90 338,80	X
1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызовов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2) первичная медико-санитарная помощь	56	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях	57	-	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1) посещения с профилактической и иными целями, из них	57.1	посещений / комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	57.1.2	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2) в неотложной форме	57.2	посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.3) в связи с заболеваниями (обращениями), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС	57.3	обращений	X	X	X	46,49	X	90 338,8	X
компьютерная томография	57.3.1	исследований	0,00337	1 176,83	X	3,96	X	7 695,60	X
магнитно-резонансная томография	57.3.2	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	исследований	0,06410	663,55	X	42,53	X	82 643,20	X
2.1.4) обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	57.4	комплексных посещений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2) в условиях дневных стационаров ⁷	58	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе	59	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	59.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2) при экстракорпоральном оплодотворении	59.2	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь	60	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, в том числе	61	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, в том числе	62	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	62.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.3) высокотехнологичная медицинская помощь	62.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5) расходы на ведение дела СМО	63	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
ИТОГО	64	-	X	X	4 209,80	15 630,47	7 930 359,60	30 371 533,50	100,00

¹ Для расчета подушевых нормативов финансирования территориальной программы за счет средств областного бюджета используются данные прогноза социально-экономического развития Омской области на 2021 год и на период до 2023 года, одобренного распоряжением Правительства Омской области от 28 октября 2020 года № 218-рп. В соответствии с указанными данными численность населения Омской области на 1 января 2022 года составила 1 883,8 тыс. человек.

² Для расчета подушевых нормативов финансирования территориальной программы ОМС за счет средств ОМС используются данные территориального фонда ОМС Омской области о численности застрахованного населения Омской области по состоянию на 1 января 2021 года. В соответствии с указанными данными численность застрахованного населения Омской области на 1 января 2021 года составила 1 943,098 тыс. человек.

³ Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

⁴ Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

⁵ Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

⁶ Законченных случаев лечения заболеваний в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

⁷ Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

⁸ Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года № 2505.

⁹ Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

¹⁰ Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

¹¹ Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта Российской Федерации.

»