

## Приложение 5.

О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Закон Волгоградской области  
от 12.12.2023 № 107-ОД

Приложение 5  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Волгоградской области на 2024 год  
и на плановый период 2025 и 2026 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ  
И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ  
ПОМОЩИ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**I. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ, В СТАЦИОНАРНЫХ  
УСЛОВИЯХ, ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ  
И УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A A02	пищеварительный тракт и обмен веществ 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	ранитидин <*> фамотидин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол <*>  эзомепразол <*>	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления сuspension для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной 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 <*>  платифиллин <*>	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин <*>	введение 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
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; супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил <*>	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В <*> лактулоза <*> макрогол <*>	сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07A	кишечные противомикробные препараты		
A07AX	производные нитрофурана	нифуроксазид <*>	капсулы; супспензия для приема внутрь; таблетки
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	кремния диоксид коллоидный <*> смектит диоктаэдрический <*>	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь; супспензия для приема внутрь; супспензия для приема внутрь;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		таблетки диспергируемые
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид <*>	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	месалазин <*>	суппозитории ректальные;
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты		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;
		сульфасалазин <*>	гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
A07F	противодиарейные микроорганизмы		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;
			лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь и местного применения;
			порошок для приема внутрь;
			порошок для приема внутрь и местного применения;
			суппозитории вагинальные и ректальные;
			таблетки
			капсулы;
			порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный <*>	
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	инсулин аспарт <*>	
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин глулизин <*>	раствор для подкожного и внутривенного введения
			раствор для подкожного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин лизпро <*> инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) <*> инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) <*>	введение растворов для внутривенного и подкожного введения 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 <*> инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) <*> инсулин лизпро двухфазный <*>	сuspензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инсулин гларгин инъекционного введения	инсулин гларгин + ликсисенатид <*> инсулин деглудек <*> инсулин детемир <*>	сuspензия для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов бигуаниды	метформин <*>	раствор для подкожного введения
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид <*> гликлавид <*>	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
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин <*> вилдаглиптин <*> гозаглиптин <*> линаглиптин <*> саксаглиптин <*> ситаглиптин <*> эвоглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид <*> ликсисенатид <*> семаглутид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин <*> ипраглифлозин <*> эмпаглифлозин <*> эртуглифлозин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме	репаглинид <*>	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A11	инсулинов 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 капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	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		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа агалсидаза бета	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	велаглюцераза альфа галсульфаза идурсульфаза идурсульфаза бета имиглюцераза ларонидаза себелипаза альфа талиглюцераза альфа  миглустат нитизинон сапроптерин  тиоктовая кислота <*>	раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий капсулы капсулы таблетки диспергируемые; таблетки растворимые 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	варфарин <*>	таблетки
B01A	антитромботические средства	далтепарин натрия <*>	раствор для подкожного введения
B01AA	антагонисты витамина К	гепарин натрия <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
B01AB	группа гепарина	надропарин кальция <*> эноксапарин натрия <*> парнапарин натрия <*>	раствор для подкожного введения раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел <*> prasugrel <*> селексипаг <*> тикагрелор <*> эптифибатид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза <*> проурокиназа <*>  рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы <*> тенектеплаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат <*> апиксабан <*> ривароксабан <*>	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B01AX	антитромботическое средство	фондапаринукс натрия <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота <*> транексамовая кислота <*>	раствор для инфузий
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит <*>	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин <*>	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулантный комплекс <**> мороктоког альфа <**> нонаког альфа <**> октоког альфа <**>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII введение) человеческий рекомбинантный) <**> фактор свертывания крови VII <**>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII <**>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX <**>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации <**>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда <**>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный ) <**>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эммороктоког альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим <*> элтромбопаг <*> эмизизумаб <*> этамзилат <*>	введение порошок для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения 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 (III) гидроксид полимальтозат <*>	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные; раствор для внутримышечного введения
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат <*> железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <*> железа карбоксимальтозат <*>	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин <*>	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбепоэтин альфа <*> метоксиполиэтиленгликоль-эпoэтин бета <*> эпoэтин альфа <*> эпoэтин бета <*>	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека <*> гидроксиэтилкрахмал <*>	раствор для инфузий раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения	декстран <*>	раствор для инфузий
B05BA	растворы для парентерального питания	желатин <*>	раствор для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	жировые эмульсии для парентерального питания <*> декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат <*> калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид <*> калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид <*> маглюмина натрия сукиннат <*>	эмulsion для инфузий порошок для приготовления раствора для приема внутрь

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	натрия хлорида раствор раствор для инфузий сложный <*> (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) натрия хлорид + калия раствор для инфузий хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота <*> маннитол <*>	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы	декстроза <*>	раствор для внутривенного введения;
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза <*>	раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа <*>	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения	калия хлорид <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат <*> натрия гидрокарбонат <*> натрия хлорид <*>	раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
C C01 C01A C01AA	сердечно-сосудистая система препараты для лечения заболеваний сердца сердечные гликозиды гликозиды наперстянки	дигоксин <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B C01BA	антиаритмические препараты, классы I и III антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин <*>	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения;
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон <*>	спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I	4-Нитро-[1RS]-1-(4-концентрат для приготовления фторфенил)-2-(1-раствора для внутривенного этилпиперидин-4-введения л)этил[бензамида гидро хлорид<*> лаппаконитина гидробр таблетки	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C01C	и III кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	омид <*>	
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин <*> допамин <*> норэpineфрин <*> фенилэфрин <*> эпинефрин <*> левосимендан <**>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01CX	другие кардиотонические средства		
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбida мононитрат <*>	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрыты пленочной оболочкой капсулы подъязычные;
		нитроглицерин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные таблетки
C01DX	вазодилатирующее средство	молсидомин <*>	
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца	алпростадил <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
C01EA	простагландины	иавабрадин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		метилдопа <*> клонидин <*>	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	моксонидин <*>	
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	азаметония бромид <*>	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов		раствор для внутривенного введения;
			таблетки
C02B	гангиоблокаторы		таблетки, покрыты пленочной оболочкой
C02BC	антихолинергические средства		
C02C	антиадренергические средства периферического		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C02CA	действия альфа-адреноблокаторы	доксазозин <*> урапидил <*>	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K C02KX	другие антагипертензивные средства антагипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан <*> бозентан <*> мацитентан <*> риоцигуат <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03 C03A C03AA C03B C03BA	диуретики тиазидные диуретики тиазиды тиазидоподобные диуретики сульфонамиды	гидрохлоротиазид <*> индапамид <*>	таблетки 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
C03C C03CA	"петлевые" диуретики сульфонамиды	торасемид <*> фurosемид <*>	таблетки; таблетки пролонгированного действия раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D C03DA	калийсберегающие диуретики антагонисты альдостерона	спиронолактон <*> эплеренон<*>	капсулы; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C04 C04A C04AD	периферические вазодилататоры периферические вазодилататоры производные пурина	пентоксифиллин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07 C07A C07AA	бета-адреноблокаторы бета-адреноблокаторы несселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол <*> соталол <*>	таблетки таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	atenolol <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол <*>	раствор для внутривенного введения; 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		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридины	амлодипин <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин <*>	раствор для инфузий; 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 <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ	каптоприл <*>	таблетки;
C09AA	ингибиторы АПФ	лизиноприл <*>	таблетки, покрытые оболочкой
		периндоприл <*>	таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы;
			таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II	рамиприл <*>	
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	эналаприл <*>	
		лозартан <*>	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин <*> симвастатин <*> фенофибрат <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты		
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб <*> эволокумаб <*>	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
D01	дерматологические препараты противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота <*>	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробным и средствами	диоксометилтетрагидромазь для наружного применения пиридин + сульфадиметоксин + тримекайн + хлорамфеникол <*>	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды	бетаметазон <*>	крем для наружного применения;
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон <*>	мазь для наружного применения крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства	хлоргексидин <*>	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные;
D08AC	бигуаниды и амидины		таблетки вагинальные раствор для наружного применения (спиртовой)
D08AG	препараты йода	йод <*> повидон-йод <*>	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AF	другие синтетические антибактериальные средства	нитрофурал <*>	раствор для местного и наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бронхиальный зеленый <*> водорода пероксид <*>	раствор для наружного применения спиртовой раствор для местного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
D11	другие дерматологические препараты		и наружного применения; раствор для местного применения
D11A	другие дерматологические препараты	калия перманганат <*>	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	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
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии	дупилумаб <*>	раствор для подкожного введения
G01A	противомикробные препараты антисептики, кроме комбинированных	пимекролимус <*>	крем для наружного применения
G01AA	препараторов с глюкокортикоидами		
G01AF	антибактериальные препараты	натамицин <*>	суппозитории вагинальные
	производные имидазола	клотrimазол <*>	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты	метилэрゴметрин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AB	алкалоиды спорыны	динопростон <*>	гель интрацервикальный
G02AD	простагландины	мизопростол <*>	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	гексопреналин <*>	раствор для внутривенного введения;
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	бромокриптин <*>	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	атозибан <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии		раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов	тестостерон <*>	гель для наружного применения;
G03B	андрогены	тестостерон (смесь эфиров) <*>	раствор для внутримышечного введения
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена		раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон <*>	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон <*>	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	гонадотропин хорионический <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
G03GA	гонадотропины	корифоллитропин альфа <*>	раствор для подкожного введения
		менотропины <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	фоллитропин альфа <*>	раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
G03H	антиандrogenы	фоллитропин альфа + лутропин альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
G03HA	антиандrogenы	фоллитропин бета <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; раствор для внутримышечного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03X	половые гормоны и модуляторы половой системы другие	хориогонадотропин альфа <*>	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03XB	антигестагены	кломифен <*>	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии	ципротерон <*>	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04B	препараты, применяемые в урологии	мифепристон <*>	таблетки
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	алфузозин <*>	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
G04CA	альфа-адреноблокаторы	тамсулозин <*>	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением;
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид <*>	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия,		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
H01	кроме половых гормонов и инсулинов		
H01A	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01AC	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги соматропин 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;
		терлипрессин <*>	таблетки подъязычные раствор для внутривенного введения
		карбетоцин <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид <*>	гель для подкожного введения
		октреотид <*>	пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суппозиции для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			лиофилизат для приготовления суппозиции для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;
			раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид <**>	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс <*>	раствор для подкожного введения
		цетрореликс <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон <*>	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон <*>	крем для наружного применения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			мазь глазная;
			мазь для наружного применения; суппозиция для внутримышечного и внутрисуставного введения;
			таблетки;
			эмulsionия для наружного применения
		дексаметазон <*>	капли глазные; имплантат для интравитреального введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	метилпреднизолон <*>	раствор для инъекций; таблетки
H03A	препараты щитовидной железы	преднизолон <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
H03AA	гормоны щитовидной железы		мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BA	производные тиоурацила	левотироксин натрия <*>	таблетки
H03BB	серосодержащие производные имидазола	пропилтиоурацил <*> тиамазол <*>	таблетки таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода	калия йодид <*>	таблетки
H03CA	препараты йода		
H04	гормоны поджелудочной железы	глюкагон <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	терипаратид <*>	раствор для подкожного введения
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги	кальцитонин <*> парикальцитол <*>	раствор для инъекций капсулы;
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги		раствор для внутривенного введения
H05B	антипаратиреоидные средства	цинакальцет <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05BA	препараты кальцитонина		раствор для внутривенного введения
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	этелкальцетид <**>	
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия	доксициклин <*>	капсулы;
J01A	тетрациклины		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
J01AA	тетрациклины	тигециклин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол <*>	таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
		ампициллин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь;
			капсулы;
			порошок для приготовления супспензии для приема внутрь;
			таблетки;
			таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			порошок для приготовления

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам бензатина бензилпенициллин <*>		раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
	бензилпенициллин <*>		порошок для приготовления супспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления супспензии для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	ампициллин + сульбактам <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цефалексин <*>	порошок для приготовления раствора для инъекций гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим <*>	порошок для приготовления

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефотаксим + сульбактам <*>  цефазидим <*>  цефтриаксон <*>	раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DF	монобактамы	цефепим + сульбактам <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	азtreонам <*>  биапенем <*>  имипенем + циластатин <*> меропенем <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	эртапенем <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	цефазидим + [авибактам] <*>	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01EB	производные сульфаниламидов	цефтаролина фосамил <*>	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	цефтолозан + [тазобактам] <*>	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		сульфацетамид <*> ко-тримоксазол <*>	капли глазные концентрат для приготовления раствора для инфузий; супспензия для приема внутрь; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины	азитромицин <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01FA	макролиды	джозамицин <*>	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин <*>	гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин <*>	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GA	стрептомицины		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		гентамицин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		канамицин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		тобрамицин <*>	раствор для инфузий и внутримышечного введения
			капли глазные;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			капли глазные;
			капсулы с порошком для ингаляций;
			раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	левофлоксацин <*>	капли глазные;
J01MA	фторхинолоны	ломефлоксацин <*>	раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			капсулы
			капли глазные;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		моксифлоксацин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин <*>	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		спарфлоксацин <*>	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин <*>	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		гидроксиметилхинокса линдиоксид <*>	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения и местного применения; раствор для внутриполостного и наружного применения
J01MB	производные хиноксалина		
J01X	другие антибактериальные препараты		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций, инфузий и ингаляций
J01XB	полимиксины	телаванцин <*>	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для инфузий;
J01XD	производные имидазола	колистиметат натрия<*>	раствор для инъекций, инфузий и ингаляций порошок для приготовления раствора для инъекций;
J01XX	прочие антибактериальные препараты	полимиксин В <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для инфузий;
		метронидазол <*>	таблетки;
		даптомицин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линезолид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тедизолид <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		фосфомицин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия	амфотерицин В <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой;
J02AA	антибиотики	нистатин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		позаконазол <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		флуконазол <*>	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			супспензия для приема внутрь капсулы;
			порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин <**>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;
J04AB	антибиотики	капреомицин	гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			гранулы с пролонгированным высвобождением;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инфузий;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий
			и внутримышечного введения капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы
J04AC	гидразиды	циклосерин изониазид	раствор для внутривенного,

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид этионамид	внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин деламанид пиразинамид теризидон тиоуреидоиминометилпирофторат иридния перхлорат этамбутол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразинамид изониазид + пиразинамид + рифампицин изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин изониазид + рифампицин изониазид + этамбутол ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
J04B J04BA J05 J05A J05AB	противолепрозные препараты противолепрозные препараты противовирусные препараты системного действия противовирусные препараты прямого действия нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	дапсон ацикловир <*>  валганцикловир ганцикловир	таблетки таблетки крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир дарунавир нарлапревир <**> нирматрелвир <*> нирматрелвир + ритонавир <*>  ритонавир  саквинавир фосампренавир	раствора для инфузий капсулы таблетки, покрыты пленочной оболочкой таблетки, покрыты пленочной оболочкой таблетки, покрыты пленочной оболочкой таблетки, покрыты пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрыты пленочной оболочкой таблетки, покрыты пленочной оболочкой супспензия для приема внутрь; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир  диданозин  зидовудин  ламивудин  ставудин телбивудин тенофовир тенофовира алафенами д фосфазид  эмтрицитабин  энтекавир доравирин невирапин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрыты пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрыты пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрыты пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрыты пленочной оболочкой таблетки, покрыты пленочной оболочкой таблетки, покрыты пленочной оболочкой таблетки, покрыты пленочной оболочкой таблетки, покрыты пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрыты пленочной оболочкой таблетки, покрыты пленочной оболочкой таблетки, покрыты пленочной оболочкой супспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрыты пленочной оболочкой капсулы
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	элсульфавирин этравирин эфавиренз	таблетки таблетки, покрыты пленочной оболочкой
J05AH J05AP	ингибиторы нейраминидазы противовирусные препараты для лечения гепатита С	осельтамивир <*> велпатаасвир + софосбутивир <*> глекапревир + пибрентасвир <*>  даклатаасвир  дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир <**> рибавирин <*>	капсулы таблетки, покрыты пленочной оболочкой гранулы, покрыты оболочкой; таблетки, покрыты пленочной оболочкой таблетки, покрыты пленочной оболочкой таблетки набор  капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	софосбувир <*> абакавир + ламикудин абакавир + зидовудин + ламикудин биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин доравирин + ламикудин + тенофовир зидовудин + ламикудин кобицистат + тенофовира алафенамида + эмтрицитабин лопинавир + ритонавир рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин булевиртид <*> гразопревир + элбасвир <*> долутегравир имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты <*> кагоцел <*> маравирок молнуриавир <*> ралтегравир <*> ремдесивир <*> умифеновир <*> фавипиравир <*>	суспензии для приема внутрь; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J05AX	прочие противовирусные препараты		
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки	антитоксин	
J06AA	иммунные сыворотки	яда гадюки обыкновенной <*> сыворотка противоботулинническая <*> сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидккая <*>	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J06B	иммуноглобулины	антитоксин дифтерийный <*>	
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	антитоксин столбнячный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин человека нормальный <*> иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита <*> иммуноглобулин противостолбнячный человека	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	иммуноглобулин человека противостафи лококковый <*> паливизумаб <*>	раствор для внутримышечного введения
J07A	вакцины бактериальные	вакцины	
J07AF	вакцины дифтерийные	в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
J07AM	противостолбнячные вакцины	вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	
J07B	вакцины вирусные	анатоксин дифтерийный <*>	
J07BG	бешенства вирус цельный инактивированный	анатоксин дифтерийно-столбнячный <*> анатоксин столбнячный	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного и внутримышечного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	вакцина антирабическая	
L01	противоопухолевые препараты	анатоксин	
L01A	алкилирующие средства	дифтерийный <*>	
L01AA	аналоги азотистого иприта	столбнячный <*>	
		бендамустин <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид <*>	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан <*>	порошок для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		хлорамбуцил <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L01AB	алкилсульфонаты	циклофосфамид <*>	оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
L01AD	производные нитрозомочевины	бусульфан <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
L01AX	другие алкилирующие средства	кармустин <*> ломустин <*> дакарбазин <*> темозоломид <**>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты	метотрексат <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	пеметрексед <**> раллитрексид <**>	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 лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин <*> неларабин <**> флударабин <**>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин <*> гемцитабин <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	капецитабин <*> фторурацил <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	цитарабин <*> винblastин <*>	лиофилизат для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L01CB	производные подофилютаксина	винクリстин <*> винорелбин <*> этопозид <*>	раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел <*> кабазитаксел <**> паклитаксел <*>	раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин <*>  доксорубицин<*>  идарубицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	митоксантрон <*> эпирубицин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XA	другие противоопухолевые препараты препараты платины	блеомицин <*> иксабепилон <*> митомицин <*>  карбоплатин <*>  оксалиплатин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L01XB	метилгидразины	цисплатин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
L01XC	моноклональные антитела	прокарбазин <*> авелумаб <*>	раствор для инъекций капсулы
		атезолизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб <*>	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин <**>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб <*>	раствор для инфузий
		ипилимумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб <**>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб <*>	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 <**> элотузумаб <*>	раствор для подкожного введения
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		акалабрутиниб <*> акситиниб <*>	раствор для инфузий
		алектиниб <*> афатиниб <**>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		бозутиниб <*>	таблетки для инфузий
		вандетаниб <**>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб <*>	капсулы
		гефитиниб <**>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб <**>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб <**>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб <**>	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	иматиниб <**> кабозантиниб <*> кобиметиниб <*> кризотиниб <*> лапатиниб <*> ленватиниб <*> мидостаурин <*> нилотиниб <**> нинтеданиб <**> осимертиниб <*> пазопаниб <**> палбоциклиб <*> регорафениб <**> рибоциклиб <*> руксолитиниб <**> сорафениб <**> сунитиниб <**> траметиниб <**> церитиниб <*> эрлотиниб <*> аспарагиназа <*> афлиберцепт <**> бортезомиб <**> венетоклакс <*> висмодегиб <**> гидроксикарбамид <*> иксазомиб <*> иринотекан <*> карфилзомиб <*> митотан <*> олапариб <*> пэгаспаргаза <*> талазопариб <*> третиноин <*> фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) <*> эрибулин <*>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрглазного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и под кожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий капсулы капсулы лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения раствор для внутривенного введения супспензия для внутримышечного
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	<*> бусерелин <*> гозерелин <*> лейпрорелин <*> трипторелин <*>	введения; таблетки лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления супспензии 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
L02BB	антиандрогены	фулвестрант <*> апалутамид <*> бикалутамид <**> флутамид <*>	раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
L02BG	ингибиторы ароматазы	энзалутамид <**> анастрозол <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон <**> дегареликс <**>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим <*> эмпэгфилграстим <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L03AB	интерфероны	интерферон альфа <*>	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; 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 супспензии 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; суппозитории ректальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	интерферон бета-1a <*>	интерферон бета-1b <*>	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	интерферон гамма <*>	пэгинтерферон альфа-2a <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; раствор для подкожного введения пэгинтерферон альфа-2b <*>
		пэгинтерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения цепэгинтерферон альфа-2b <*>
		азоксимера бромид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки лиофилизат для приготовления супспензии для внутрипузырного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ <*>	раствор для подкожного введения глутамилцистейнил - глицин динатрия <*>
		меглюмина акриданаце тат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения тилорон <*>
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты		
		абатацепт <**>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		апремиласт <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид <**>	таблетки
		микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид <**>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб <*>	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус <**>	таблетки;
		экулизумаб	таблетки диспергируемые
		адалимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		голимумаб <**>	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб <**>	раствор для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт <**>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		анакинра <*>	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб <**>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб <*>	раствор для подкожного введения
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)		
L04AC	ингибиторы интерлейкина		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		иксекизумаб <*>	раствор для подкожного введения
		канакинумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		левилимаб <*>	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;
		тоцилизумаб <*>	раствор для подкожного введения
		устекинумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		такролимус <**>	раствор для подкожного введения
		циклоспорин <**>	капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			мазь для наружного применения
			капсулы;
			капсулы мягкие;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для приема внутрь
			таблетки
			капсулы кишечнорастворимые
			капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы
L04AD	ингибиторы кальциневрина	азатиоприн <*>	
		диметилфумарат <*>	
		леналидомид <**>	
		пирфенидон <**>	
		помалидомид <*>	
L04AX	другие иммунодепрессанты		
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак <*>	капли глазные;
			капсулы кишечнорастворимые;
			капсулы с модифицированным высвобождением;
			раствор для внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
M01AE	производные пропионовой кислоты	диклофенак + орфенадин <*> кеторолак <*>	оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением раствор для инфузий
M01C	базисные противоревматические препараты	декскетопрофен <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки;
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	ибуuprofen <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты	кетопрофен <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
M03A	миорелаксанты периферического действия		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
M03AB	производные холина		капсулы;
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения		капсулы пролонгированного действия;
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	пеницилламин <*>	капсулы с модифицированным высвобождением;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий
			и внутримышечного введения;
			суппозитории ректальные;
			суппозитории ректальные (для детей);
			супспензия для приема внутрь;
			супспензия для приема внутрь (для детей);
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			таблетки с модифицированным высвобождением;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки с модифицированным высвобождением
		пеницилламин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		суксаметония йодид <*> пиpecуronия бромид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		роcкуronия бромид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		ботулинический токсин типа A <*>	раствор для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
M03B	миорелаксанты центрального действия		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен <*>	ботулинический токсин лиофилизат для приготовления типа А-гемагглютинин-раствора для внутримышечного комплекс <**> введения;
		тизанидин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол <*>	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	биfosфонаты	алендроновая кислота <**>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб <*>	раствор для инфузий раствор для подкожного введения
		стронция ранелат <**>	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интракраниального введения
		рисидиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
№01	нервная система		
№01A	анестетики		
№01AB	препараты для общей анестезии	галотан <*>	жидкость для ингаляций
	галогенированные углеводороды	десфлуран <*>	жидкость для ингаляций
№01AF	барбитураты	севофлуран <*>	жидкость для ингаляций
		тиопентал натрия <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
№01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин <*>	раствор для инъекций; таблетки
№01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид <*>	газ сжатый
		кетамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол <*>	эмulsionия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
№01B	местные анестетики	прокайн <*>	раствор для инъекций
№01BA	эфиры аминобензойной кислоты	бупивакайн <*>	раствор для интракраниального введения;
№01BB	амиды	левобупивакайн <*>	раствор для инъекций
		ропивакайн <*>	раствор для инъекций
№02	анальгетики	морфин <*>	раствор для инъекций
№02A	опиоиды		капсулы пролонгированного действия;
№02AA	природные алкалоиды опия		раствор для инъекций;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь таблетки
№02AB	производные фенилпиперидина	налоксон + оксикодон <*>	с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластины трансдермальный раствор для инъекций
№02AE	производные орипавина	бупренорфин <*>	таблетки защечные;
№02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтокси этилпиперидин <*>	таблетки подъязычные
		тапентадол <*>	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол <*>	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
№02B	другие анальгетики и антипиретики		
№02BA	салциловая 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
№02BB	пиразолоны, пиразолоны в комбинациях	метамизол натрия <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		метамизол натрия + питоферон + фенпивериния бромид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№02BE	анилиды	парацетамол <*>	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь;
			раствор для приема внутрь (для детей);
			суппозитории ректальные;
			суппозитории ректальные (для детей);
			сuspension для приема внутрь;
			сuspension для приема внутрь (для детей);
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№03	противоэpileптические препараты		
№03A	противоэpileптические препараты		
№03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал <*>	таблетки
		фенобарбитал <*>	таблетки
№03AB	производные гидантоина	фенитоин <*>	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
№03AD	производные сукцинимида	этосуксимид <*>	капсулы; сироп
№03AE	производные бензодиазепина	клоназепам <*>	таблетки
№03AF	производные карбоксамида	карбамазепин <*>	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрыты оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суппензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота <*>	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
№03AX	другие противоэpileптические препараты	бриварапетам <*> лакосамид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламотриджин <*> леветирацептам <*>	таблетки концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин топирамат	капсулы капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№04	противопаркинсонические препараты		
№04A	антихолинергические средства		
№04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
№04B	дофаминергические средства	тригексифенидил <*>	таблетки
№04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки;
		леводопа + карбидопа амантадин	таблетки диспергируемые таблетки раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№04BB	производные адамантана	пирибедил <*>	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
№04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
действия			
№05	психолептики		
№05A	антипсихотические средства	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой драже;
№05AA	алифатические производные фенотиазина	хлорпромазин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	флуфеназин periциазин тиоридазин	раствор для внутримышечного введения (масляный) капсулы; раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
№05AE	производные индола	дроперидол <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05AF	производные тиоксантиена	луразидон сертингдол зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оланzapин	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05AL	бензамиды	сульпирид <*>	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05AX	другие антипсихотические средства	карипразин палиперидон	капсулы супспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой порошок для приготовления супспензии для внутримышечного
		рисперидон	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
№05B	анксиолитики		введение пролонгированного действия;
№05BA	производные бензодиазепина		раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бромдигидрохлорфенилраствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта	
		диазepam <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам <*>	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гидроксизин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05BB	производные дифенилметана		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05C	снотворные и седативные средства		
№05CD	производные бензодиазепина		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№05CF	бензодиазепиноподобные средства		таблетки
№06	психоаналептики		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№06A	антидепрессанты		
№06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		амитриптилин <*>	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имиપրամին	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
		агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
		кофеин <*>	раствор для подкожного введения;
№06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
№06BC	производные ксантина		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки;
№06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты		
		винпоцетин <*>	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
№06D	препараты для лечения деменции	глицин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№06DA	антихолинэстеразные средства	метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролилглицил-пролин <*>	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		пирацетам <*>	капли назальные
№06DX	другие препараты для лечения деменции	полипептиды коры головного мозга скота <*>	капсулы;
		фонтурацетам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		перебролизин <*>	раствор для инфузий;
		цитиколин <*>	раствор для внутривенного введения;
		галантамин <*>	таблетки, покрытые оболочкой;
		ривастигмин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мемантин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
№07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		таблетки
№07A	парасимпатомиметики		раствор для инъекций
№07AA	антихолинэстеразные средства		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№07AX	прочие парасимпатомиметики	неостигмина метилсульфат <*>	капсулы пролонгированного действия;
		пиридостигмина бромид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		холина альфосциерат <*>	капсулы;
		наптрексон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий
			и внутримышечного введения;
			раствор для приема внутрь
№07B	препараты, применяемые при зависимостях	бетагистин <*>	капсулы;
№07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости		порошок
№07C	препараты для устранения головокружения		для приготовления супспензии
№07CA	препараты для устранения головокружения		для внутримышечного введения
№07XX	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота <*>	пролонгированного действия;
	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	тетрабеназин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидроксипир	таблетки
			капсулы;
			таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		идина сукцинат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин <*>	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол <*>	таблетки
P02CC	производные тетрагидропирамидина	пирантел <*>	супспензия 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)		
P03AC	препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин <*>	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат <*>	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	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		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол <*>	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол <*> салбутамол <*>	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или и другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол <*>	капсул с порошком для ингаляций набор;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикоидами	аклидиния бромид + формотерол <*>  вилантерол + флутиказона фуроат <*> салметерол + флутиказон <*>	порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	вилантерол + умеклидиния бромид <*>  вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат <*>  гликопиррония бромид + индакатерол <*> ипратропия бромид + фенотерол <*>  олодатерол + тиотропия бромид <*>	порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон <*>  будесонид <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид <*>  гликопиррония бромид <*> ипратропия бромид <*>  тиотропия бромид <*>	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный;
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	аминофиллин <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DA	ксантины	бенрализумаб <*>	раствор для подкожного введения
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		меполизумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		респлизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол <*>	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки;
		ацетилцистеин <*>	таблетки диспергируемые гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа <**>	
R06A	антигистаминные средства системного действия	дифенгидрамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AA	эфиры алкиламинов		раствор для внутривенного и 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; супспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	берактант <*>	супспензия для эндотрахеального введения
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	порактант альфа <*>	супспензия для эндотрахеального введения
R07AA	легочные сурфактанты	сурфактант-БЛ <*>	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафттор + лумакафттор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин <*>	мазь глазная
S01AD	противовирусное средство комбинированное (цитокин + Н1-гистаминовых рецепторов блокатор)	интерферон альфа-2b + капли глазные дифенгидрамин <*>	
S01B	противовоспалительные препараты		
S01BC	производные уксусной кислоты и родственные соединения	индометацин <*>	капли глазные
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
		бутилминогидроксипропоксифено-ксиметилметилоксациазол <*>	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид <*>	капли глазные
S01H	местные анестетики	оксибупрокайн <*>	капли глазные
S01HA	местные анестетики	флуоресцеин натрия <*>	раствор для внутривенного введения
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства		
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза <*>	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза	бролуцизумаб <*>	раствор для внутриглазного введения
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб <*>	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты	рифамицин <*>	капли ушные
S02AA	противомикробные препараты	экстемпоральная рецептура по необходимости номенклатуре <*>	
V	прочие препараты		
V01	аллергены	аллергены	
V01A	аллергены	по необходимой номенклатуре <*>	
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркартопропан-сульфонат натрия <*>	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо	таблетки
		гексацианоферрат <*>	
		кальция тринатрия пентетат <*>	
		карбоксим <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		налоксон <*>	раствор для внутривенного введения и ингаляций
		натрия тиосульфат <*>	раствор для внутримышечного введения
		протамина сульфат <*>	раствор для внутривенного введения;
		сугаммадекс <**>	раствор для инъекций
		цинка бисвенилимида	раствор для внутривенного введения
		ола диацетат <*>	раствор для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс <**>	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат <*> комплекс-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала <*> севеламер <*>	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат <*>	таблетки жевательные
V03AN <sub>0</sub>	медицинские газы	месна <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AX	прочие лечебные средства	кислород <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V06	лечебное питание	дезоксирибонуклеинов ая кислота плазмидная <**> (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	газ медицинский сжатый; газ сжатый
V06D	другие продукты лечебного питания	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокисл от <**>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания <*> аминокислоты и их смеси <*>	
V07	другие нелечебные средства	кетоаналоги аминокисл от <**>	
V07A	другие нелечебные средства	вода для инъекций <*>	
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	натрия амидотризоат <*>	раствор для инъекций
V08AA	водорастворимые нефротропные		
	высокоосмолярные рентгеноконтрастные		
	средства		
V08AB	водорастворимые нефротропные	йоверсол <*>	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
	низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол <*>	раствор для инъекций
		йомепрол <*>	раствор для инъекций
		йопромид <*>	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат <*>	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь
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
		гадоксетовая кислота <*>	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота <*>	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота <*>	раствор для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
V09	диагностические радиофармацевтические средства	макротех 99mTc <*> меброфенин <*> пентатех 99mTc <*> пирфотех 99mTc <*> технеция (99mTC) оксабифор <*> технеция (99mTC) сестамиби <*> технеция (99mTC) фитат <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr <*>	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra] <*>	раствор для внутривенного введения

## Медицинские изделия

Адаптер эндопротеза головки и ножки бедренной кости <\*>  
Анкер для крепления мягких тканей, нерассасывающийся <\*>  
Аптечная и лабораторная посуда <\*>  
Аппарат слуховой костной проводимости с имплантируемым вибратором  
Аппарат слуховой костной проводимости с костной фиксацией имплантируемый <\*>  
Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове <\*>  
Бинты (марлевые, эластичные, гипсовые) <\*>  
Биопротез митрального клапана  
Биопротез сердечного аортального клапана  
Биопротез сердечного аортального клапана/протез аорты из ксеноматериала  
Биопротез сердечного аортального клапана для транскатетерной имплантации, с каркасом в форме стента  
Биопротез сердечного легочного клапана  
Биопротез сердечного легочного клапана для транскатетерной имплантации  
Биопротез сердечного клапана трупный, стерильный  
Болт костный ортопедический <\*>  
Вата медицинская <\*>  
Винт ортодонтический анкерный <\*>  
Винт костный динамический <\*>  
Винт костный для черепно-лицевой хирургии, рассасывающийся <\*>  
Винт костный для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающийся, стерильный <\*>  
Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный <\*>  
Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный <\*>  
Винт костный ортопедический, рассасывающийся <\*>  
Винт костный спинальный, нерассасывающийся <\*>  
Винт костный спинальный, рассасывающийся <\*>  
Воск костный, натуральный <\*>  
Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический <\*>  
Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полизиленовый <\*>  
Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий полизиленовый <\*>  
Вкладыш для эндопротеза головки плечевой кости  
Вкладыш для эндопротеза коленного сустава одноступенчатый  
Вкладыш из ортопедического цемента  
Вкладыш тибиональный  
Гайка ортопедическая <\*>  
Гайка ортопедическая, нестерильная <\*>  
Генератор импульсов для системы глубокой электростимуляции головного мозга <\*>  
Генератор импульсов имплантируемой системы контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции  
Генератор технеция - 99 м <\*>  
Гильза для удлинения эндопротеза бедренной/большеберцовой кости, непокрытая <\*>  
Головка реверсивного эндопротеза плечевого сустава  
Головка эндопротеза плечевого сустава с анкерным типом крепления  
Грелки, пузыри для льда, спринцовки <\*>  
Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования  
Диагностические тест-полоски <\*>  
Дистрактор внутрифасеточный для шейного отдела позвоночника имплантируемый <\*>  
Дистрактор для черепно-лицевой кости имплантируемый <\*>  
Жгуты кровоостанавливающие <\*>  
Заглушка интрамедуллярного гвоздя <\*>  
Заглушка для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава <\*>  
Заглушка для тибионального туннеля, неканюлизированная  
Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации, стерильный <\*>  
Зажим для фиксации лоскута черепной кости <\*>  
Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения <\*>  
Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая <\*>  
Зонды <\*>  
Имплантат для межостистой декомпрессии в поясничном отделе позвоночника, стерильный <\*>  
Имплантат для пломбирования склеры, нерассасывающийся <\*>  
Имплантат для регенерации влагалища сухожилия  
Имплантат для ремоделирования воронкообразной грудной клетки  
Имплантат для снижения нагрузки на коленный сустав  
Имплантат костезамещающий композитный <\*>  
Имплантат костезаполняющий/костезамещающий углеродный <\*>  
Имплантат костно-хрящевого матрикса  
Имплантат костного матрикса человеческого происхождения <\*>  
Имплантат костного матрикса, животного происхождения, нерассасывающийся <\*>  
Имплантат костного матрикса, животного происхождения, рассасывающийся <\*>  
Имплантат костного матрикса, композитный <\*>  
Имплантат костного матрикса, синтетический <\*>  
Имплантат костного матрикса, синтетический, антибактериальный <\*>  
Имплантат орбитальный <\*>  
Имплантат суставного хряща биоматриксный  
Имплантат тела позвонка на цементной основе <\*>  
Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования <\*>

Кава-фильтр, временный/постоянный <\*>  
Кава-фильтр, постоянный <\*>  
Калоприемники <\*>  
Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)  
Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный  
Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный  
Кардиомонитор имплантируемый  
Катетеры <\*>  
Катетер для спинномозговой жидкости атриальный <\*>  
Катетер для спинномозговой жидкости перитонеальный/атриальный <\*>  
Катетер интрацеребральный для инфузий/дренажа, длительного использования <\*>  
Катетер перитонеальный дренажный <\*>  
Катетер перитонеальный, с лекарственным средством <\*>  
Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный <\*>  
Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный <\*>  
Кейдж для спондилодеза полимерный, нестерильный <\*>  
Кейдж для спондилодеза полимерный, стерильный <\*>  
Клапан вентрикулоперитонеального/атриального шунта <\*>  
Клеенка подкладная <\*>  
Клей для соединения краев раны <\*>  
Клей/герметик хирургический, животного происхождения <\*>  
Клин для эндопротеза коленного сустава  
Клиновидный клинок к ларингоскопу одноразовый <\*>  
Клипса для аневризмы, нестерильная <\*>  
Клипса для аневризмы, стерильная <\*>  
Клипса для лигирования, металлическая <\*>  
Клипса для лигирования, из синтетического полимера, рассасывающаяся <\*>  
Клипса для скрепления краев раны, неразлагаемая микроорганизмами <\*>  
Клипса для фиксации хирургической нити, рассасывающаяся <\*>  
Колпачок костный <\*>  
Кольцо для аннулопластики аортального клапана  
Кольцо для аннулопластики митрального клапана  
Кольцо для аннулопластики митрального (трехстворчатого) клапана  
Кольцо капсульное стяжное <\*>  
Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный непокрытый  
Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный покрытый  
Компонент эндопротеза голеностопного сустава тибиональный непокрытый  
Компонент эндопротеза голеностопного сустава тибиональный покрытый  
Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный  
Компонент эндопротеза коленного сустава тибиональный, непокрытый, металлический  
Компонент эндопротеза коленного сустава тибиональный непокрытый, полиэтиленовый  
Компонент эндопротеза коленного сустава тибиональный непокрытый с вкладышем  
Компонент эндопротеза коленного сустава тибиональный одномышцелковый непокрытый, металлический  
Компонент эндопротеза коленного сустава тибиональный одномышцелковый непокрытый, полиэтиленовый  
Компонент эндопротеза коленного сустава тибиональный покрытый  
Компонент эндопротеза коленного сустава тибиональный покрытый с вкладышем  
Компонент эндопротеза коленного сустава тибиональный трабекулярный с вкладышем  
Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый  
Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномышцелковый непокрытый  
Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномышцелковый покрытый  
Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный поверхностный частичный  
Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый  
Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный трабекулярный  
Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой полиэтиленовый <\*>  
Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой с металлическим покрытием  
Компонент эндопротеза локтевого сустава плечевой непокрытый  
Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный  
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный из комбинированного материала <\*>  
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный металлический  
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный полиэтиленовый <\*>  
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, непокрытый, однокомпонентный <\*>  
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, модульный <\*>  
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный <\*>  
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный непокрытый  
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный покрытый <\*>  
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с "пресс-фит" фиксацией, модульный <\*>  
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с "пресс-фит" фиксацией, однокомпонентный <\*>  
Коннектор катетера для спинномозговой жидкости  
Коннектор шунта для спинномозговой жидкости <\*>  
Крафт-пакет для стерилизации <\*>  
Кружка Эсмарха <\*>  
Крючок для спинальной фиксации <\*>  
Ксенотранспланят сосудистый <\*>  
Лейкопластири <\*>  
Лента хирургическая поддерживающая, неразлагаемая микроорганизмами <\*>  
Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная <\*>  
Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса <\*>

Линза интраокулярная для задней камеры глаза, факичная <\*>  
Линза интраокулярная переднекамерная псевдофакичная <\*>  
Линза интраокулярная переднекамерная, факичная <\*>  
Линза интраокулярная с иридокапсулярной фиксацией <\*>  
Линза интраокулярная с фиксацией к радужной оболочке <\*>  
Мембрана стоматологическая для тканевой регенерации коллагеновая <\*>  
Марля медицинская <\*>  
Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное <\*>  
Материал для реконструкции мочевыводящих путей, из синтетического полимера, нерассасывающийся  
Материал для реконструкции мочевыводящих путей, из синтетического полимера, рассасывающийся  
Материал для эмболизации сосудов головного мозга  
Материал для эмболизации сосудов вне головного мозга, синтетический <\*>  
Материал хирургический противоспаечный, рассасывающийся <\*>  
Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (мононить) <\*>  
Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить) <\*>  
Мелкий медицинский инструментарий со сроком службы, не превышающим 12 месяцев <\*>  
Металлоконструкции для проведения остеосинтеза, кроме металлоконструкций, необходимых для оказания  
высокотехнологичной медицинской помощи <\*>  
Мочеприемники <\*>  
Набор для имплантации к системе внутренней ортопедической фиксации универсальный <\*>  
Набор для клипирования бедренной артерии <\*>  
Набор имплантатов для эмболизации сосудов <\*>  
Набор изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающийся, стерильный <\*>  
Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся <\*>  
Наконечники к дозаторам механическим и электронным <\*>  
Насос инфузионный интратекальный имплантируемый, программируемый <\*>  
Насос инфузионный общего назначения имплантируемый, программируемый  
Насос инфузионный эластомерный <\*>  
Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная <\*>  
Нить хирургическая из полибутилэфира <\*>  
Нить хирургическая из поливинилиденфторида <\*>  
Нить хирургическая из полиглактина <\*>  
Нить хирургическая из полиглактина, антибактериальная <\*>  
Нить хирургическая из полиглакрона <\*>  
Нить хирургическая из полиглекапрона, антибактериальная <\*>  
Нить хирургическая из полигликолевой кислоты, полинит <\*>  
Нить хирургическая из полигликоната <\*>  
Нить хирургическая из полиглутамина <\*>  
Нить хирургическая из полидиоксанона <\*>  
Нить хирургическая из полидиоксанона, антибактериальная <\*>  
Нить хирургическая из политетрафторэтилена <\*>  
Нить хирургическая из полизэфира <\*>  
Нить хирургическая из поли(L-лактид-кокапролактона) <\*>  
Нить хирургическая кетгутовая, простая <\*>  
Нить хирургическая кетгутовая, хромированная <\*>  
Нить хирургическая полиамидная, мононить <\*>  
Нить хирургическая полиамидная, полинит, стерильная <\*>  
Нить хирургическая полипропиленовая <\*>  
Нить хирургическая полизиленовая <\*>  
Нить хирургическая самофиксирующаяся из сополимера гликолида, диоксанона и триметиленкарбоната <\*>  
Ножка удлиняющая для эндопротеза коленного сустава  
Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, модульная <\*>  
Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая, модульная <\*>  
Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная <\*>  
Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая ревизионная  
Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная <\*>  
Ножка эндопротеза бедренной кости с "пресс-фит" фиксацией <\*>  
Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости непокрытая  
Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости с "пресс-фит" фиксацией  
Оболочка ацетабуллярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава <\*>  
Ограничитель ортопедического цемента металлический <\*>  
Ограничитель ортопедического цемента полимерный, нерассасывающийся, стерильный <\*>  
Окклюдер кардиологический  
Отведение дефибриллятора эндокардиальное <\*>  
Отведение для системы глубокой электростимуляции головного мозга  
Отведение имплантируемой системы нейромышечной электростимуляции поясничного отдела позвоночника  
Отведение электрокардиостимулятора коронарно-венозное  
Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное <\*>  
Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное, совместимое с магнитно-резонансным томографом <\*>  
Перекладина тракционной системы <\*>  
Перфузор удлинитель стандарт <\*>  
Перчатки (хирургические, анатомические) <\*>  
Петля для лигирования эндоскопическая <\*>  
Пластина/держатель фиксирующая для системы внутренней фиксации костно-реберного каркаса  
Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы <\*>  
Пластина для краинопластики, моделируемая <\*>  
Пластина для краинопластики, немоделируемая <\*>

Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся <\*>  
Пластина для спинальной фиксации, рассасывающаяся <\*>  
Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, рассасывающаяся <\*>  
Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающаяся <\*>  
Пластина накостная для фиксации переломов винтами, рассасывающаяся <\*>  
Пластина накостная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, нестерильная <\*>  
Пластина накостная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, стерильная <\*>  
Повязки атравматические на гидрогелевой и текстильной основе <\*>  
Помпа инсулиновая инфузационная амбулаторная со встроенным глюкометром <\*>  
Помпа инфузационная инсулиновая амбулаторная <\*>  
Порт инфузионный/инъекционный, имплантируемый <\*>  
Порт/катетер инфузионный/инъекционный, имплантируемый <\*>  
Проволока костная ортопедическая <\*>  
Проволока лигатурная <\*>  
Протез аортального клапана механический двустворчатый  
Протез барабанной перепонки <\*>  
Протез для восстановления перикарда  
Протез имплантируемый радужной оболочки глаза/интраокулярная линза <\*>  
Протез задней поверхности поясничного отдела позвоночника <\*>  
Протез края глазницы  
Протез кровеносного сосуда синтетический <\*>  
Протез мениска  
Протез митрального клапана механический двустворчатый  
Протез мозговой оболочки <\*>  
Протез пениса жесткий  
Протез аортального клапана механический двустворчатый/протез аорты из биологического полимера  
Протез сердечного клапана поворотно-дисковый  
Протез слуховых косточек, частичный <\*>  
Протез тазобедренного сустава временный  
Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный <\*>  
Протез твердой мозговой оболочки, животного происхождения <\*>  
Протез твердой мозговой оболочки, на основе биополимерного композита <\*>  
Протез твердой мозговой оболочки, синтетический <\*>  
Протез цепи слуховых косточек, тотальный <\*>  
Протез яичка  
Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафин, озокерит, нафталан, лечебная грязь) <\*>  
Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи, костили, пеленки впитывающие одноразовые, памперсы для взрослых и детей) <\*>  
Расходные материалы для УЗИ, ЭКГ и рентген-исследований <\*>  
Связки искусственные <\*>  
Сегмент интракоронарный колыцевой <\*>  
Сетка хирургическая для лечения стрессового недержания мочи у женщин <\*>  
Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера <\*>  
Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера <\*>  
Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, полимерно-композитная <\*>  
Сетка хирургическая универсальная, коллагеновая, рассасывающаяся <\*>  
Сетка хирургическая универсальная, из синтетического полимера, рассасывающаяся <\*>  
Сетка хирургическая универсальная, металлическая <\*>  
Система внутренней ортопедической фиксации, с помощью пластин/винтов, нерассасывающаяся, стерильная <\*>  
Система внутренней спинальной фиксации тел позвонков <\*>  
Система внутренней фиксации костно-реберного каркаса  
Система глубокой электростимуляции головного мозга  
Система дентальной имплантации  
Система для модуляции сократительной способности сердца  
Система для имплантации среднего уха, частично имплантируемая <\*>  
Система желудочковая вспомогательная имплантируемая  
Система имплантации среднего уха полностью имплантируемая  
Система кохлеарной имплантации  
Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией  
Системы одноразовые <\*>  
Система противоэпилептической электростимуляции блуждающего нерва  
Система спинальной динамической стабилизации <\*>  
Система трансфасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации, стерильная <\*>  
Система электростимуляции спинного мозга, для обезболивания  
Скоба костная ортопедическая, нерегулируемая, стерильная <\*>  
Сpirаль для эмболизации сосудов вне головного мозга <\*>  
Сpirаль для эмболизации сосудов головного мозга  
Средство гемостатическое на основе желатина <\*>  
Средство гемостатическое на основе сахаридов растительного происхождения, рассасывающееся <\*>  
Средство гемостатическое на основе коллагена <\*>  
Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное <\*>  
Средство для замещения синовиальной жидкости <\*>  
Стент аортальный металлический непокрытый  
Стент билиарный металлический непокрытый  
Стент билиарный полимерный, нерассасывающийся <\*>  
Стент билиарный полимерно-металлический

Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство <\*>  
Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, полностью рассасывающийся  
Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием  
<\*>  
<\*>  
Стент для коронарных артерий металлический непокрытый <\*>  
Стент для коронарных артерий с сетчатым каркасом <\*>  
Стент для периферических артерий, непокрытый металлический <\*>  
Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента <\*>  
Стент для почечной артерии металлический непокрытый <\*>  
Стент для сонной артерии металлический непокрытый <\*>  
Стент для сосудов головного мозга металлический непокрытый <\*>  
Стент для сосудов головного мозга, покрытый карбонатом  
Стент дуоденальный металлический непокрытый <\*>  
Стент мочеточниковый металлический непокрытый <\*>  
Стент мочеточниковый полимерный <\*>  
Стент пищеводный металлический непокрытый, стерильный  
Стент пищеводный полимерно-металлический, стерильный <\*>  
Стент пищеводный полимерный, нерассасывающийся <\*>  
Стент трахеальный (бронхиальный) полимерный, нерассасывающийся, стерильный <\*>  
Стент уретральный непокрытый металлический, длительного использования <\*>  
Стент уретральный полимерный, длительного использования <\*>  
Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты  
Стент-графт эндоваскулярный для сосудов головного мозга  
Стент-графт эндоваскулярный для нисходящего отдела грудной аорты  
Стент-графт эндоваскулярный для подвздошно-бедренного артериального сегмента <\*>  
Стержень большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный <\*>  
Стержень большеберцовый интрамедуллярный, стерильный <\*>  
Стержень для удлинения эндопротеза бедренной/большеберцовой кости, непокрытый <\*>  
Стержень интрамедуллярный бедренный, нестерильный <\*>  
Стержень интрамедуллярный бедренный, стерильный <\*>  
Стержень интрамедуллярный для артродеза, нестерильный <\*>  
Стержень интрамедуллярный для артродеза, стерильный <\*>  
Стержень интрамедуллярный плечевой, нестерильный <\*>  
Стержень интрамедуллярный плечевой, стерильный <\*>  
Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся <\*>  
Стержень костный ортопедический, рассасывающийся <\*>  
Тело реверсивного эндопротеза плечевого сустава  
Термометр медицинский <\*>  
Трос системы внутренней спинальной фиксации, стерильный <\*>  
Трубка для соединения нервных окончаний, рассасывающаяся, животного происхождения <\*>  
Трубка для слезного канала <\*>  
Трубки интубационные <\*>  
Устройство для центрирования эндопротеза плечевой кости  
Фиксатор плечевой кости метафизарный <\*>  
Фиксатор связок <\*>  
Химические реагенты для производства анализов <\*>  
Химические реагенты и среды, необходимые для проведения экстракорпорального оплодотворения <\*>  
Цемент костный, не содержащий лекарственные средства <\*>  
Цемент костный, содержащий лекарственные средства <\*>  
Централизатор ножки эндопротеза бедренной кости <\*>  
Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся <\*>  
Частицы для эмболизации сосудов с химиотерапевтическим средством <\*>  
Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава металлическая  
Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава полистиленовая  
Шайба прокладочная ортопедическая, нестерильная <\*>  
Шайба прокладочная ортопедическая, стерильная <\*>  
Шовный материал <\*>  
Шприцы одноразовые <\*>  
Шунт артериовенозный <\*>  
Шунт вентрикулоатриальный <\*>  
Шунт вентрикулоперитонеальный <\*>  
Шунт вентрикулоперитонеальный/вентрикулоатриальный <\*>  
Шунт для лечения глаукомы <\*>  
Шунт люмбоперитонеальный  
Шунт эндомимфатический  
Электроды ЭКГ одноразовые <\*>  
Электрокардиостимулятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)  
Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, без частотной адаптации <\*>  
Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный <\*>  
Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный, совместимый с магнитно-резонансным томографом <\*>  
Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, без частотной адаптации <\*>  
Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, частотно-адаптивный <\*>  
Элемент соединительный для системы спинальной фиксации <\*>  
Эндопротез ацетабулярного компонента тазобедренного сустава керамический <\*>

Эндопротез голеностопного сустава тотальный с неподвижной платформой  
Эндопротез головки бедренной кости керамический <\*>  
Эндопротез головки бедренной кости металлический  
Эндопротез головки плечевой кости, фиксируемый ножкой  
Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный  
Эндопротез коленного сустава одномышелковый  
Эндопротез коленного сустава тотальный с задней стабилизацией  
Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой  
Эндопротез коленного сустава тотальный с сохранением крестообразной связки  
Эндопротез коленного сустава тотальный шарнирный  
Эндопротез локтевого сустава тотальный шарнирный  
Эндопротез лучезапястного сустава лучевой  
Эндопротез лучезапястного сустава тотальный  
Эндопротез лучезапястного сустава частичный  
Эндопротез межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника тотальный <\*>  
Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный, стерильный <\*>  
Эндопротез мышцелка нижней челюсти  
Эндопротез надколенника полизиленовый  
Эндопротез плечевого компонента локтевого сустава покрытый  
Эндопротез плечевого сустава тотальный  
Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный  
Эндопротез плечевого сустава частичный  
Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный  
Эндопротез проксимального межфалангового сустава, модульный  
Эндопротез проксимального межфалангового сустава, однокомпонентный  
Эндопротез пястно-фалангового сустава  
Эндопротез пястно-фалангового сустава, модульный  
Эндопротез тазобедренного сустава поверхностный <\*>  
Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика <\*>  
Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл <\*>  
Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полизилен <\*>  
Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл <\*>  
Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен <\*>  
Эндопротез тела позвонка, нестерильный <\*>  
Эндопротез тела позвонка, стерильный <\*>

Примечания:

1. Лекарственные препараты и медицинские изделия, не обозначенные "<\*>" или "<\*\*>", приобретаются медицинскими организациями только за счет средств областного бюджета.
2. Лекарственные препараты и медицинские изделия, обозначенные "<\*>", приобретаются медицинскими организациями как за счет средств обязательного медицинского страхования, так и за счет средств областного бюджета.
3. Лекарственные препараты, обозначенные "<\*\*>", приобретаются медицинскими организациями за счет средств обязательного медицинского страхования только по заключению врачебной комиссии и согласованию с главным врачом (заместителем главного врача) при наличии абсолютных показаний для их назначения и предпочтения перед другими аналогичными препаратами.

## Приложение 5.

О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Закон Волгоградской области  
от 12.12.2023 № 107-ОД

**II. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ, ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПОСЕЩЕНИЯХ НА ДОМУ**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
1. Лекарственные препараты			
1.1. При оказании неотложной медицинской помощи, для работы медицинских кабинетов и проведения физиотерапевтических процедур			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические платифиллин <*>		раствор для подкожного введения
A03AD	средства, эфиры с третичной аминогруппой папаверин и его производные	дротаверин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин <*>	раствор для инъекций
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A07BA	препараты угля	активированный уголь <*>	таблетки или капсулы
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) <*>	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат <*>	раствор для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти trombotические средства		
B01A	анти trombotические средства группы гепарина	гепарин натрия <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения
B01AB		эноксапарин натрия <*>	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	ацетилсалациловая кислота <*>	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
		алтеплаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота <*>	раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови	декстран <*>	раствор для инфузий
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	гидроксиэтилкрахмал <*>	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид <*>	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) <*>	раствор для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
B05C	ирригационные растворы	натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) <*>	раствор для инфузий
B05CX	другие ирригационные растворы	декстоза <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения	магния сульфат <*>	раствор для внутривенного введения
B05XA	растворы электролитов	натрия хлорид <*>	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C01	сердечно-сосудистая система препараты для лечения заболеваний сердца	диоксин <*>	раствор для внутривенного введения
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки		
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IА	прокайнамид <*>	раствор для инъекций
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон <*>	раствор для внутривенного введения
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	допамин <*> фенилэфрин <*> эпинефрин <*> норэпинефрин <*>  добутамин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат <*>  нитроглицерин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин <*> моксонидин <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил <*>	раствор для внутривенного введения
C03	диуретики		
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	несселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол <*>	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	метопролол <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	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 <*>	раствор для внутривенного введения
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
D	дерматологические препараты		
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропирамидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол <*>	мазь для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амииды	хлоргексидин <*>	раствор для наружного применения; раствор для наружного, применения (спиртовой); раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; мазь для местного и наружного применения
D08AF	производные нитрофурана	нитрофурал <*>	раствор для местного применения;
D08AG	препараты йода	йод <*> повидон-йод <*>	раствор для наружного применения спиртовой; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бриллиантовый зеленый <*> водорода пероксид <*> калия перманганат <*> серебра протеинат <*>	раствор для наружного применения спиртовой; раствор для местного и наружного применения порошок для приготовления раствора для наружного применения; раствор для местного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		этанол <*>	и наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой)
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AX	прочие дерматологические препараты	вазелин <*>	мазь для наружного применения; масло для наружного применения
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюокортикоиды	гидрокортизон <*> дексаметазон <*> преднизолон <*>	раствор для инъекций; супензия для внутримышечного и внутрисуставного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01B	амфениколы	хлорамфеникол <*>	линимент;
J01BA	амфениколы		капли глазные
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EB	производные сульфаниламидов	сульфацетамид <*>	капли глазные
J06	иммунные		
J06A	сыворотки и иммуноглобулины		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный <*> анатоксин дифтерийно-столбнячный <*> анатоксин столбнячный сыворотка противодифтерийная <*> сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин противостолбнячный человека вакцины	
J07	вакцины	в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AG	вакцины против <i>Haemophilus influenzae</i> B	вакцина гемофильная тип b коньюгированная	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J07AX	другие вакцины для профилактики бактериальных инфекций	вакцина для профилактики туляремии	лиофилизат для приготовления супензии для внутрикожного введения и накожного скарификационного нанесения
J07AC	вакцины сибирязвенные	вакцина для профилактики сибирской язвы	лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения
J07AH	вакцины менингококковые	вакцина для профилактики менингококковых инфекций	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J07AX	другие противобактериальные вакцины	вакцина для профилактики дизентерии	раствор для внутримышечного и подкожного введения
J07AP	противобрюшно-тифозные вакцины	вакцина для профилактики брюшного тифа	раствор для подкожного введения
J07AD	вакцины бруцеллезные	вакцина для профилактики бруцеллеза	лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения
J07AL	противопневмококковые вакцины	вакцина для профилактики пневмококковых инфекций	супензия для внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для внутримышечного и подкожного введения
J07B	вакцины вирусные		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J07BG	вирус бешенства - цельный инактивированный	vakцина антирабическая	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J07BD	противокоревые вакцины	vakцина для профилактики кори	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
J07BE	vakцина для профилактики паротита	vakцина для профилактики паротита	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J07BF	противомиелитные вакцины	vakцина для профилактики полиомиелита	раствор для приема внутрь; раствор для внутримышечного и подкожного введения; супсепзия для внутримышечного введения
J07BC	противогепатитные вакцины	vakцина для профилактики вирусного гепатита А	супсепзия для внутримышечного введения
J07BH	vakцины против ротавирусной диареи	vakцина для профилактики вирусного гепатита В	супсепзия для внутримышечного введения
J07BK	vakцины против ветряной оспы	vakцина для профилактики ветряной оспы	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
M01	костно-мышечная система		
M01A	противовоспалительные и противоревматические препараты нестероидные		
M01AB	противовоспалительные и противоревматические препараты производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак <*>  кеторолак <*>	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№01	нервная система		
№01B	анестетики		
№01BA	местные анестетики	оксибупрокайн <*>	капли глазные
№02	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн <*>	раствор для инъекций
№02AA	анальгетики		
№02A	опиоиды		
№02AA	природные алкалоиды опия	морфин <*>	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
№02AX	другие опиоиды	трамадол <*>	раствор для инъекций
№02B	другие анальгетики и антипиретики		
№02BA	салациловая кислота и ее производные		
№02BB	пиразолоны, пиразолоны в комбинациях	метамизол натрия <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№02BE	анилиды	метамизол натрия + питоферон + фенпивериния бромид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или таблетки
		парацетамол <*>	таблетки или супсепзия для приема внутрь
№05	психолептики		
№05A	антидепрессивные средства		
№05AA	аллифатические производные фенотиазина	хлорпромазина гидрохлорид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№05B	анксиолитики		
№05BA	производные бензодиазепина	диазепам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R01	дыхательная система		
	назальные препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин <*>	капли назальные
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики сальбутамол <*>		аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолине	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций
	ргическими средствами, включая тройные комбинации с глюокортикоидами		
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюокортикоиды	будесонид <*>	порошок для ингаляций дозированный или суспензия для ингаляций дозированная аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид <*>	
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантинги	аминофиллин <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций сироп; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин <*>	
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин <*>	
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AB	стимуляторы дыхания	аммиак <*>	раствор для наружного применения и ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01B	противовоспалительные препараты		
S01BC	производные уксусной кислоты и родственные соединения	индометацин <*>	капли глазные
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин <*>	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид <*>	таблетки
S01F	мидриатические и циклоплегические средства	дорзоламид <*>	капли глазные
S01FA	антихолинергические средства		
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	натрия тиосульфат <*>	раствор для инъекций
V07	другие разные нелечебные средства	димеркартопропансульфонат натрия <*>	раствор для внутримышечного и под кожного введения
V07A	другие разные нелечебные средства растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций <*>	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
V08	контрастные средства		
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат <*>	порошок для приготовления сuspensioи для приема внутрь; сuspensioи для приема внутрь
	1.2. При оказании паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому лекарственные препараты для медицинского применения (за исключением лекарственных препаратов, применяемых только в стационарных условиях), включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов <**>		

## 2. Медицинские изделия

### 2.1. При оказании неотложной медицинской помощи, для работы медицинских кабинетов и проведения физиотерапевтических процедур

Аппарат дыхательный ручной (типа Амбу) с набором масок трех размеров <\*>  
Бинты (марлевые, эластичные, гипсовые) <\*>  
Вата медицинская <\*>  
Воздуховод трех размеров <\*>  
Гемостатический рассасывающий материал <\*>  
Диагностические тест-полоски <\*>  
Жгуты кровоостанавливающие <\*>  
Зонд желудочный <\*>  
Катетер внутривенный или игла (калибром G14-18; 2,2 - 1,2 мм) <\*>  
Кислородная подушка (или другие средства для обеспечения подачи кислорода) <\*>  
Крафт-пакет для стерилизации <\*>  
Кружка Эсмарха <\*>  
Лабораторная посуда <\*>  
Лейкопластиры <\*>  
Марля медицинская <\*>  
Мелкий медицинский инструментарий со сроком службы, не превышающим 12 месяцев <\*>  
Наконечники к дозаторам механическим и электронным <\*>  
Отсос с набором катетеров для санации (механический или электрический) <\*>  
Перчатки медицинские одноразовые (хирургические, анатомические, смотровые) <\*>  
Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафин, озокерит, нафталан, лечебная грязь) <\*>  
Пузырь со льдом <\*>  
Расходные материалы для УЗИ, ЭКГ и рентген-исследований <\*>  
Роторасширитель трех размеров <\*>  
Системы для внутривенных инфузий одноразовые <\*>  
Салфетки спиртовые <\*>  
Скальпель хирургический стерильный одноразового использования <\*>  
Термометр медицинский <\*>  
Устройство одноразовое для определения скорости оседания эритроцитов <\*>  
Химические реактивы для производства анализов <\*>  
Шарики марлевые <\*>  
Шприцы одноразовые <\*>  
Шовный материал <\*>  
Языкодержатель <\*>

### 2.2. При оказании паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому

Медицинские изделия, имплантируемые в организм человека <\*\*\*>

Примечания:

1. Лекарственные препараты, не обозначенные "<\*>", приобретаются медицинскими организациями только за счет средств областного бюджета.
2. Лекарственные препараты и медицинские изделия, обозначенные "<\*>", приобретаются медицинскими организациями как за счет средств обязательного медицинского страхования, так и за счет средств областного бюджета.
3. <\*\*> Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р.
4. <\*\*\*> Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 г. № 3053-р.

### **III. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
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	платифиллин <*>	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин <*>	раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AA	препараты, способствующие смягчению каловых масс	парафин жидкий <*>	масло для приема внутрь
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BA	препараты угля	активированный уголь <*>	таблетки или капсулы
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	лигнин гидролизный <*>	порошок для приема внутрь или гранулы для приема внутрь
A11	витамины		
A11D	витамин B1 и его комбинация с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин <*>	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин <*>	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция	кальция глюконат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A12AA	препараты кальция		
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат <*>	раствор для внутривенного введения и (или) раствор для инфузий
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения или раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	эноксапарин натрия <*> клопидогрел <*> ацетилсалициловая кислота <*> тикарелор <*>	раствор для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки или таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые пленочной

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза <*> проурокиназа <*>	оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения или лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
B02	гемостатические средства	рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02A	антифибринолитические средства	тенектеплаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02AA	аминокислоты		введение
B02B	витамин К и другие гемостатики	аминометилбензойная кислота <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
B02BX	другие системные гемостатики	транексамовая кислота <*>	раствор для внутривенного введения
B02BX		этамзилат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови	гидроксигидроксипропионат крахмал <*>	раствор для инфузий
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	декстран <*>	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения	декстроза <*>	раствор для внутривенного введения
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	маглюмина натрия сукцинат <*> натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) <*> натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота <*> калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид <*>	раствор для инфузий раствор для инфузий
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		раствор для инфузий
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат <*>  натрия гидрокарбонат <*> натрия хлорид <*>	раствор для внутривенного введения или раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для инфузий и растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин <*>	раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон <*>	раствор для внутривенного введения
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон <*>	раствор для внутривенного введения
C01C	кардиотонические средства, кроме		

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C01CA	сердечных гликозидов адренергические и дофаминергические средства	добутамин <*>  допамин <*>  норэpineфрин <*>  фенилэфрин <*> эpineфрин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий или раствор для инфузий раствор для инъекций и (или) концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат <*>  нитроглицерин <*>	спрей дозированный или концентрат для приготовления раствора для инфузий спрей подъязычный дозированный и (или) раствор для внутривенного введения или концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	трифосаденин <*>	раствор для внутривенного введения
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин <*> моксонидин <*>	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02B	гангиоблокаторы		
C02BC	бисчетвертичные аммониевые соединения	азаметония бромид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил <*>	раствор для внутривенного введения
C03	диуретики		
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол <*>	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	метопролол <*>  эсмолол <*>	раствор для внутривенного введения или таблетки раствор для внутривенного введения или раствор для инфузий
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридины	нифедипин <*>	драже или таблетки
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил <*>	раствор для внутривенного введения
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл <*> эналаприлат <*>	таблетки раствор для внутривенного введения
D	дерматологические препараты		

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		раствор для местного и наружного применения
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		раствор для местного применения, раствор для наружного применения, раствор для местного и наружного применения
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин <*>	раствор для наружного применения спиртовой
D08AG	препараты йода	повидон-йод <*> йод <*>	раствор для наружного применения спиртовой
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бриллиантовый зеленый <*> водорода пероксид <*> этанол <*> лидокаин + хлоргексидин <*>	раствор для местного и наружного применения гель для местного применения
G04A H	уроантисептики гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01B	гормоны задней доли гипофиза	терлипрессин <*>	раствор для внутривенного введения
H01BA	вазопрессин и его аналоги		
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия	гидрокортизон <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
H02AB	глюкокортикоиды		
		дексаметазон <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
		преднизолон <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтриаксон <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	кеторолак <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид <*> суксаметония хлорид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		рокурония бромид<*>	раствор для внутривенного введения
№	нервная система		
№01	анестетики		
№01A	препараты для общей анестезии	тиопентал натрия <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения или порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
№01AF	барбитураты		раствор для инъекций
			газ сжатый
№01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид <*> кетамин <*>	эмульсия для внутривенного введения или эмульсия для инфузий
		пропофол <*>	
№01B	местные анестетики	прокаин <*>	раствор для инъекций
№01BA	эфиры аминобензойной кислоты		
№02	анальгетики		
№02A	опиоиды	морфин <*>	раствор для инъекций
№02AA	природные алкалоиды опия	фентанил <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№02AB	производные фенилпиперидина		раствор для инъекций
№02AX	другие опиоиды	трамадол <*>	раствор для инъекций
№02BB	пиразолоны, пиразолоны в комбинациях	метамизол натрия <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
		метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№02BE	анилиды	парацетамол <*>	суппозитории ректальные; порошок для приготовления раствора для приема внутрь или супсемзия для приема внутрь
№03	противоэpileптические препараты		
№03A	противоэpileптические препараты		
№03AA	барбитураты и их производные	фенобарбитал	таблетки
№03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки;
			таблетки пролонгированного действия;
№03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота <*>	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			раствор для внутривенного введения или лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
№04	противопаркинсонические препараты		
№04A	антихолинергические средства		
№04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
№05	психотропные средства	тригексифенидил	
№05A	антipsихотические средства		
№05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инъекций;
		хлорпромазин <*>	таблетки, покрытые оболочкой
№05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	трифлуоперазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые оболочкой;
№05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	тиоридазин	раствор для внутримышечного введения
			драже;
№05AD	производные бутирофенона	галоперидол <*>	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		дроперидол <*>	или раствор для внутримышечного введения
№05AF	производные тиоксантена	хлорпротиксен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05B	анксиолитики		
№05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин <*>	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№05C	снотворные и седативные средства	диазепам <*>	
№05CD	производные бензодиазепина	мидазолам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№06	психоаналептики		
№06A	антидепрессанты		
№06AA	неспецифические ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имиપرامин	драже; раствор для внутримышечного введения
№06D	препараты для лечения деменции		
№06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин <*>	раствор для инъекций
№07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
№07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
№07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота <*> этилметилгидроксиридиана сукцинат <*>	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AC	препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин <*>	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; раствор
R	дыхательная система		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адrenomиметики	сальбутамол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	ипратропия бромид + фенотерол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
R03VA	глюкокортикоиды	будесонид <*>	порошок для ингаляций дозированный или супензия для ингаляций дозированная
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин <*>	раствор для внутривенного введения или раствор для внутримышечного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	ацетилцистein <*>	раствор для инъекций или лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AB	стимуляторы дыхания	аммиак <*>	раствор для наружного применения и ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AB	сульфаниламиды	сульфацетамид <*>	капли глазные
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопрансульфонат натрия <*> карбоксим <*> налоксон <*> натрия тиосульфат <*> флумазенил <*> цинка бисвинилимидазола диацетат <*>	раствор для внутримышечного и под кожного введения раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения
V03AN <sub>0</sub>	медицинские газы	кислород <*>	газ сжатый
V07	другие разные нелечебные средства		
V07A	другие разные нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций <*>	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

## **Медицинские изделия**

Медицинские изделия укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи определяются требованиями к комплектации, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2020 г. № 1165н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи" <\*>

Гемостатический рассасывающий материал

Диагностические тест-полоски <\*>

Прочие расходные материалы по необходимой номенклатуре для оказания скорой специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощи

Химические реактивы для производства анализов, стерилизации

Расходные материалы для УЗИ, ЭКГ-исследований <\*>

Шовный материал <\*>

Примечания:

1. Лекарственные препараты и медицинские изделия, обозначенные "<\*>", приобретаются медицинскими организациями как за счет средств обязательного медицинского страхования, так и за счет средств областного бюджета.

2. Лекарственные препараты и медицинские изделия, не обозначенные "<\*>", приобретаются медицинскими организациями только за счет средств областного бюджета.

#### **IV. ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

##### **1. Лекарственные препараты**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A01	стоматологические препараты		
A01A	стоматологические препараты		
A01AB	противомикробные препараты для местного лечения заболеваний полости рта	календулы лекарственной цветков экстракт + ромашки аптечной цветков экстракт + тысячелистника обыкновен- ного травы экстракт	экстракт для местного применения и приема внутрь
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AG	слабительные препараты в клизмах	глицерол	раствор для наружного и местного применения
A11	витамины		
A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для инъекций
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами	аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)		
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для наружного применения
A12AA	препараты кальция		
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти trombotические средства		
B01A	анти trombotические средства		
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	мазь для наружного применения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	кальция хлорид	раствор для инъекций; раствор для наружного применения
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BB	антиаритмические препараты, класс IV	лидокаин	гель для аппликаций; раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный; аэрозоль для местного применения
D	дерматологические препараты		
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03B	ферментные препараты		
D03BA	протеолитические ферменты	трипсин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06A	антибиотики для местного применения		
D06AA	тетрациклин и его производные	тетрациклин	мазь для наружного применения
D06B	другие противомикробные препараты для наружного применения		
D06BX	другие противомикробные препараты	прополис	мазь для наружного применения; настойка
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробдиоксометилтетрагидропиримидин + хлорамфеникол	эвкалипта листьев экстракт	раствор для местного применения (масляный); раствор для приема внутрь, местного и наружного применения; раствор для приема внутрь и местного применения (спиртовой)

## Приложение 5.

О территориальной программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской  
области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Закон Волгоградской области  
от 12.12.2023 № 107-ОД

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для наружного и местного применения
D08AG	препараты йода	йод + (калия йодид + поливиниловый спирт) йод	раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения спиртовой
D08AJ	четвертичные аммониевые соединения	бензилдиметил [3-(миристоиламино) пропил] аммоний хлорид	раствор для местного применения
D08AL	серебросодержащие препараты	моногидрат серебра нитрат	раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бриллиантовый зеленый водорода пероксид	раствор для наружного применения спиртовой раствор для местного и наружного применения
D11	другие дерматологические препараты	этанол	жидкость
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AX	прочие дерматологические препараты	вазелин диоксометилтетрагидропиримидин облепихи плоды сolkосерил	мазь для наружного применения мазь 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 глукокортикоидами		
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	мазь для наружного применения
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глукокортикоиды	гидрокортизон дексаметазон преднизолон	мазь для наружного применения раствор для инъекций раствор для инъекций; мазь для наружного применения
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	порошок для приготовления раствора для проведения электрофореза
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	противомикробные препараты для системного применения		
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	эрбитромицин	мазь для наружного применения
J01FF	линкозамиды	линкомицин	раствор для инъекций
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XX	прочие антибактериальные препараты	эвкалипта прутовидного листьев настойка	настойка
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	мазь для наружного применения
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	мазь для наружного применения
J05AX	прочие противовирусные препараты		
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	оксолин	мазь для наружного применения

## Приложение 5.

О территориальной программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской  
области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Закон Волгоградской области  
от 12.12.2023 № 107-ОД

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	индометацин	мазь для наружного применения
M02	препараты для местного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы		
M02A	препараты для местного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы		
M02AA	нестероидные противовоспалительные препараты для наружного применения	фенилбутазон	мазь для наружного применения
№01	нервная система		
№01B	анестетики		
№01BA	местные анестетики	прокайн	раствор для инъекций
№01BB	эфиры аминобензойной кислоты	мепивакаин	раствор для инъекций
№02	амиды		
№02B	анальгетики		
№02BA	другие анальгетики и антипиретики		
№02BA	салициловая кислота и ее производные		ацетилсалициловая кислота мазь для наружного применения
№05	психотропные средства		холина салицилат + гель стоматологический
№05C	снотворные и седативные средства		цеталкония хлорид
№05CM	прочие снотворные и седативные препараты	валерианы лекарственной	настойка
№07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	корневища с корнями	
№07A	парасимпатомиметики		
№07AA	антихолинэстеразные средства		
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроimidазола	метронидазол	гель для наружного применения
R	дыхательная система		
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты		
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения
		эвгенол	жидкость

## Приложение 5.

О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области

Закон Волгоградской области  
от 12.12.2023 № 107-ОД

## 2. Стоматологические материалы

Основные и вспомогательные стоматологические материалы	Описание	Форма выпуска	
		1	2
Основные			
Пломбы			
Постоянные:			
Цементные	порошок - тонко измельченное алюмофторсиликатное стекло с добавками поливинилхлорида микросус펜зионного. Жидкость - ортофосфорная кислота, частично нейтрализованная гидрооксидом алюминия и окисью цинка	порошок жидкость	
СИЦ (стеклоиономерные)	мелкодисперсный порошок, состоящий из смеси алюмофторсиликатного стекла, поликарболовой кислоты и модифицирующих добавок. Жидкость - дистиллированная вода	порошок + жидкость	
Композиционные	двухкомпонентный композиционный материал. Порошок представляет собой тонкодисперсный силанизированный кварц, окрашенный пигментами и содержащий инициатор отверждения;	порошок жидкость	
Фотополимерные	жидкость содержит бисфенолглицидилиметакрилат, триэтиленгликольдиметакрилат, активатор полимеризации смесь уретанакрилатов, метакрилатов, модификаторы, неорганический микрогибридный наполнитель, активатор световой полимеризации	паста	
Временные:	цинк-сульфатный цемент на полимерной основе. Представляет собой пасту готовую к применению однородную пасту, отверждающуюся под воздействием влаги в полости рта водозатворимый кальцийсодержащий цинкосульфатный цемент, модифицированный добавками. Основными компонентами порошка являются: окись цинка, сульфат цинка и фосфаты кальция	порошок	
Прокладки			
Лечебные	высокодисперсная гидроокись кальция (72,0%), пастообразователь; фторид кальция, рентгеноконтрастные добавки	паста	
Изолирующие	порошок: висмута окись, кварц молотый, магния оксид, молибдена окись, цинка окись. Состав жидкости: алюминий фосфорнокислый, кислота ортофосфорная, цинк фосфорнокислый и дистиллированная вода	порошок жидкость	
Пломбирование корневых каналов			
Временное	высокодисперсная гидроокись кальция (72,0%), пастообразователь; фторид кальция, рентгеноконтрастные добавки	паста	
Постоянное	цинкоксидэвгенольный цемент-порошок: окись цинка, гидроксиапатит, стимулирующий регенерацию костной ткани и рентгеноконтрастный наполнитель. Жидкость: эвгенол с пластифицирующими добавками	порошок жидкость	
Герметики для фиссур	материал на резорцинформалиновой основе - для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов. Лечебная жидкость - формальдегид; жидкость для отверждения - резорцин и катализатор; порошок с рентгеноконтрастным наполнителем материала светового отверждения для герметизации углублений и фиссур зубов	порошок жидкость для отверждения герметик (капельница)	
Серебрение зубов	для предотвращения развития кариеса молочных зубов	кондиционер (капельница)	
Девитализирующие средства	материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации мышьяковистый ангидрид (30%), лидокаина гидрохлорид, эвгенол, волокнистый наполнитель и пастообразователь;	гель для травления эмали	
Обезболивающие средства	сильнодействующая материал-паста безмышьяковистая для девитализации пульпы зуба	жидкость однокомпонентная	
Гемостатические средства	состав: лидокаина гидрохлорид, хлоргексидинабиглюконат, пропиленгликоль, вода очищенная, подсладитель, пищевой ароматизатор	спрей	
	кровоостанавливающий и антисептический компресс для альвеол	губка	

## Приложение 5.

О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области

Закон Волгоградской области  
от 12.12.2023 № 107-ОД

Основные и вспомогательные стоматологические материалы	Описание	Форма выпуска
1	2	3
Для обработки поверхности зубов	Вспомогательные для размягчения и удаления зубного камня	паста
Для обработки (шлифовки) пломб	для удаления мягкого налета, пелликул и обработки эмали перед реставрацией зубов, герметизацией фиссур, отбеливанием зубов для предварительной обработки пломб из композитных материалов, стеклоиономеров и амальгам. Абразив, гидрофильный пастообразователь и инертный наполнитель	паста
Для обработки корневых каналов: Дезинфицирующие	материал стоматологический на основе стабилизированного раствора гипохлорита натрия для химического расширения и антисептической обработки корневых каналов зубов	жидкость
Высушивание Для расширения корневых каналов	для высушивания и обезжиривания каналов для химического расширения труднопроходимых корневых каналов зубов, ЭДТА (15%) (этилендиаминтетраацетат) с пероксидом (10%)	жидкость гель
Кровоостанавливающие	средство вяжущее стоматологическое для обработки корневых каналов при капиллярном кровотечении алюминия хлористого	жидкость
Диагностические средства	для выявления устья каналов и их расширения, содержит смесь калиевой и натриевой солей ЭДТА (17%) и центимониум бромид	жидкость
Хирургические	тампонадный бинт из 100% хлопка в 24 нити с ткаными кромками	бинт марлевый (стерильный флакон)
Гипс Слепочная масса	Ортодонтия полугидрат сульфата кальция состав: альгинат натрия, наполнитель и сульфат кальция, пищевой ароматизатор и наполнитель	порошок порошок
Воск Базисный	состав: парафин, церезин, природные смолы, модифицирующие добавки	пластины
Моделировочный	парафин, церезин, натуральные и синтетические смолы, модификаторы и красители	отдельное изделие одного цвета или разных цветов
Липкий Проволока ортодонтическая припой	содержит натуральные и синтетические воски и канифоль проволока ортодонтическая из нержавеющей стали сплав серебра (37%), марганца, цинка, никеля, кадмия, магния и меди	стержни
Зубы акриловые	трехслойные из cross-linked акрила выпускаются в 11 размерах фронтальных верхних, 5 размерах фронтальных нижних, 4 размерах жевательных зубов. Выпускаются в 16 цветах A1-D4	моток
Сплав легкоплавкий Вещества для растворения окалины	содержит висмут, олово, свинец и другие металлы раствор, состоящий из смеси разбавленных соляной и азотной кислот. Предназначен для снятия с нержавеющей стали окисной пленки, образующейся при термической обработке стальных протезов	набор зубов
Пластмасса для изготовления (ремонта) ортодонтических аппаратов Изоляционный материал в ортодонтии Материал для шлифования и полирования стоматологических изделий	порошок содержит полиэфиры метакриловой кислоты и катализатор реакции полимеризации перекись бензоила. Жидкость содержит мономер метилметакрилат (M) и сшивагент на основе альгината натрия	таблица 60 г
	состав: тонкоизмельченный кварц-полевошпатовый материал с небольшой добавкой каолина	жидкость
		порошок

## Примечание.

Лекарственные препараты, пломбировочные и другие материалы, указанные в данном разделе, приобретаются медицинскими организациями как за счет средств обязательного медицинского страхования, так и за счет средств областного бюджета.

Все медицинские изделия, необходимые для оказания медицинской помощи, приобретаются за счет средств обязательного медицинского страхования.