

1	2	3	4	5
569.	L01BC	аналоги пиримидина	азаситидин	лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения
570.			гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
571.			карецитабин <sup>1</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
572.			фторурацил	раствор для внутрисосудистого введения
573.			цитарабин	раствор для инъекций
574.	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
575.	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин <sup>1</sup>	капсулы
576.			винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
577.			винクリстин	раствор для внутривенного введения
578.	L01CB	производные подофильтоксина	этопозид <sup>1</sup>	капсулы
579.	L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
580.			кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
581.			паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
582.	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
583.	L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	капсулы
584.	даунорубицин		раствор для внутривенного введения	
585.	доксорубицин		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	
586.	митоксанtron		концентрат для приготовления раствора для инфузий	
587.	эпирубицин		концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения	

1	2	3	4	5
588.	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
589.			иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
590.			митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
591.	L01X	другие противоопухолевые препараты		
592.	L01XA	препараты платины	карбоплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
593.			оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
594.			цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
595.	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
596.	L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
597.			атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
598.			бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
599.			блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
600.			брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
601.			даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
602.			дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
603.			изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
604.			ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
605.			ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
606.			обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
607.			панитумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
608.			пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
609.			пергузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
610.			пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
611.			рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
612.			ритуксимаб	раствор для подкожного введения
613.			трастузумаб	раствор для подкожного введения
614.			трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
615.			цетуксимаб	раствор для инфузий
616.			элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
617.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
618.			акалабрутиниб	капсулы
619.			акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
620.			алектиниб	капсулы
621.			афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
622.			бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
623.			вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
624.			вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
625.			гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
626.			дабрафениб	капсулы
627.			дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
628.			ибротиниб	капсулы
629.			иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
630.			кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
631.			кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
632.			кризотиниб	капсулы
633.			лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
634.			ленватиниб	капсулы
635.			мидостаурин	капсулы
636.			нилотиниб	капсулы

1	2	3	4	5
637.			нинтеданиб	капсулы мягкие
638.			осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
639.			пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
640.			палбоциклиб	капсулы
641.			регоррафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
642.			рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
643.			руксолитиниб	таблетки
644.			сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
645.			сунитиниб	капсулы
646.			траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
647.			церитиниб	капсулы
648.			эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
649.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
650.			афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
651.			венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
652.			бортезомид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4	5
653.			висмодегиб	капсулы
654.			гидроксикарбамид <sup>1</sup>	капсулы
655.			иксазомиб	капсулы
656.			иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
657.			карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
658.			митотан	таблетки
659.			олапарив	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
660.			талазопарив	капсулы
661.			третиноин	капсулы
662.			фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
663.			эрибулин	раствор для внутривенного введения
664.	L02	противоопухолевые гормональные препараты		
665.	L02A	гормоны и родственные соединения		
666.	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон <sup>1</sup>	таблетки
667.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин <sup>1</sup>	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
668.			лейпрорелин	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения пролонгированного действия

1	2	3	4	5
669.			гозерелин <sup>1</sup>	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
670.			триптотерелин <sup>1</sup>	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
671.	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
672.	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен <sup>1</sup>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
673.			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
674.	L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
675.			бикалутамид <sup>1</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
676.			флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
677.			энзалутамид	капсулы
678.	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол <sup>1</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
679.	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
680.			дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
681.	L03	иммуностимуляторы		
682.	L03A	иммуностимуляторы		
683.	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для подкожного введения
684.			эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения

1	2	3	4	5
685.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа <sup>3</sup>	раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
686.			интерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
687.			интерферон бета-1б	раствор для подкожного введения
688.			интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
689.			пэгинтерферон альфа-2а <sup>3</sup>	раствор для подкожного введения
690.			пэгинтерферон альфа-2б <sup>3</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
691.			пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
692.			цепэгинтерферон альфа-2б <sup>3</sup>	раствор для подкожного введения
693.			азоксимера бромид	таблетки
694.	L03AX	другие иммуностимуляторы	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления раствора для внутривального введения
695.			глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
696.			глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
697.			меглюмина акриданацетат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
698.			тилорон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
699.	L04	иммунодепрессанты		
700.	L04A	иммунодепрессанты		
701.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
702.			абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
703.			алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
704.			барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
705.			белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
706.			ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
707.			иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
708.			кладрибин	таблетки
709.			лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
710.			микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
711.			микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
712.			натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
713.			окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
714.			сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
715.			терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
716.			тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
717.			упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
718.			финголимод	капсулы
719.			эверолимус	таблетки
720.			экулизумаб <sup>2</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
721.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
722.			голимумаб	раствор для подкожного введения
723.			инсликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
724.			цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
725.			этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
726.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
727.			анакинра	раствор для подкожного введения
728.			гуселькумаб	раствор для подкожного введения
729.			иксекизумаб	раствор для подкожного введения
730.			канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
731.			левилимаб	раствор для подкожного введения
732.			нетакимаб	раствор для подкожного введения
733.			олокизумаб	раствор для подкожного введения
734.			рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
735.			сарилумаб	раствор для подкожного введения

1	2	3	4	5
736.			секукинумаб	леофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
737.			тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
738.			устекинумаб	раствор для подкожного введения
739.	L04AD	ингибиторы кальцинеурина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия
740.			циклоспорин <sup>2</sup>	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
741.	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
742.			диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
743.			леналидомид	капсулы
744.			пирфенидон	капсулы
745.			помалидомид	капсулы
746.	M	костно-мышечная система		
747.	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
748.	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
749.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак <sup>1</sup>	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
750.			кеторолак <sup>1</sup>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
751.	M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен <sup>1</sup>	суспензия для приема внутрь

1	2	3	4	5
752.			декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
753.			кетопрофен <sup>1</sup>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
754.	M01C	базисные противоревматические препараты		
755.	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин <sup>1</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
756.	M03	миорелаксанты		
757.	M03A	миорелаксанты периферического действия		
758.	M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
759.	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
760.			рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
761.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин А – гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
762.			ботулинический токсин А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
763.	M03B	миорелаксанты центрального действия		
764.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
765.			тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
766.	M04	противоподагрические препараты		
767.	M04A	противоподагрические препараты		
768.	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол <sup>1</sup>	таблетки
769.	M05	препараты для лечения заболеваний костей		
770.	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		

1	2	3	4	5
771.	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота <sup>2</sup>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
772.			золендроновая кислота	раствор для инфузий
773.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
774.			стронция ранелат	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
775.	M09AX	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интракальвального введения
776.			рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
777.	N	нервная система		
778.	N01	анестетики		
779.	N01A	препараты для общей анестезии		
780.	N01AH	опиоидные анальгетики	триимперидин <sup>1</sup>	раствор для инъекций
781.	N02	анальгетики		
782.	N02A	опиоиды		
783.	N02AA	природные алкалоиды опия	морфин <sup>1</sup>	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
784.			налоксон + оксикодон <sup>1</sup>	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
785.	N02AB	производные фенилтиперидина	фентанил <sup>1</sup>	трансдермальная терапевтическая система
786.	N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
787.	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтил- типеридин	таблетки защечные
788.			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
789.			трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
790.	N02B	другие анальгетики и антипиретики		
791.	N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота <sup>1</sup>	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
792.	N02BE	анилиды	парацетамол <sup>1</sup>	суппозитории ректальные (для детей); сuspензия для приема внутрь (для детей)
793.	N03	противоэпилептические препараты		
794.	N03A	противоэпилептические препараты		
795.	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал <sup>1</sup>	таблетки
796.			фенобарбитал <sup>1</sup>	таблетки; таблетки для детей
797.	N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
798.	N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
799.	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам <sup>1</sup>	таблетки
800.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин <sup>1</sup>	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
801.			окскарбазепин <sup>1</sup>	сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
802.	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота <sup>1</sup>	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь

1	2	3	4	5
				сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
803.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварапетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
804.			лакосамид <sup>1</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
805.			леветирацептам <sup>1</sup>	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
806.			перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
807.			прегабалин	капсулы
808.			топирамат <sup>1</sup>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
809.	N04	противопаркинсонические препараты		
810.	N04A	антихолинергические средства		
811.	N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
812.			тригексифенидил <sup>1</sup>	таблетки
813.	N04B	дофаминергические средства		
814.	N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид <sup>1</sup>	капсулы; таблетки
815.			леводопа + карбидопа <sup>1</sup>	таблетки
816.	N04BB	производные адамантана	амантадин <sup>1</sup>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
817.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил <sup>1</sup>	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
818.			прамипексол <sup>1</sup>	таблетки; таблетки пролонгированного действия
819.	N05	психотропные средства		
820.	N05A	антипсихотические средства		
821.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин <sup>1</sup>	таблетки, покрытые оболочкой
822.			хлорпромазин <sup>1</sup>	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
823.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
824.			трифлуоперазин <sup>1</sup>	таблетки, покрытые оболочкой
825.			флуфеназин <sup>1</sup>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
826.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин <sup>1</sup>	капсулы; раствор для приема внутрь
827.			тиоридазин <sup>1</sup>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
828.	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол <sup>1</sup>	таблетки
829.			дроперидол	раствор для инъекций
830.	N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые оболочкой
831.			сертиндол <sup>1</sup>	таблетки, покрытые оболочкой
832.	N05AF	производные тиоксантиена	зуклопентиксол <sup>1</sup>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
833.			флупентиксол <sup>1</sup>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
834.	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин <sup>1</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
835.			оланzapин <sup>1</sup>	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
836.	N05AL	бензамиды	сульпирид <sup>1</sup>	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
837.	N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
838.			карипразин	капсулы
839.			рисперидон <sup>1</sup>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
840.	N05B	анксиолитики		
841.	N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлор- фенилбензодиазепин <sup>1</sup>	таблетки
842.			диазepam	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
843.			лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
844.			оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
845.	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
846.	N05C	снотворные и седативные средства		
847.	N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
848.			нитразепам	таблетки

1	2	3	4	5
849.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
850.	N06	психоаналептики		
851.	N06A	антидепрессанты		
852.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриptyлин <sup>1</sup>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
853.			имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
854.			кломипрамин <sup>1</sup>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
855.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин <sup>1</sup>	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
856.			сертралин <sup>1</sup>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
857.			флуоксетин	капсулы; таблетки
858.	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
859.			пилофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением

1	2	3	4	5
860.	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
861.	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения
862.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
863.			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	кали назальные
864.			глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
865.			пирацетам <sup>1</sup>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
866.			фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
867.			полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
868.			церебролизин	раствор для инъекций
869.			цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
870.	N06D	препараты для лечения деменции		
871.	N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
872.			ривастигмин	капсулы
873.	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
874.	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		

1	2	3	4	5
875.	N07A	парасимпатомиметики		
876.	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
877.			пиридостигмина бромид <sup>1</sup>	таблетки
878.	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы
879.	N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
880.	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
881.	N07C	препараты для устранения головокружения		
882.	N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капсулы; таблетки
883.	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
884.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
885.			тетрабеназин	таблетки
886.			этилметилгидро-ксипиридицина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
887.	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
888.	P01	противопротозойные препараты		
889.	P01B	противомалярийные препараты		
890.	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин <sup>1</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
891.	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
892.	P02	противогельминтные препараты		
893.	P02B	препараты для лечения трематодоза		
894.	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
895.	P02C	препараты для лечения нематодоза		
896.	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
897.	P02CC	производные тетрагидропиrimидина	пирантел	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
898.	P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
899.	P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
900.	P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
901.	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения
902.	R	дыхательная система		
903.	R01	назальные препараты		
904.	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
905.	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
906.	R02	препараты для лечения заболеваний горла		
907.	R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
908.	R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения
909.	R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
910.	R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
911.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
912.			сальбутамол <sup>1</sup>	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом

1	2	3	4	5
913.			формотерол <sup>1</sup>	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
914.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол <sup>1</sup>	аэрозоль для ингаляций дозированный
915.			будесонид + формотерол <sup>1</sup>	капсулы с порошком для ингаляций (набор); порошок для ингаляций дозированный
916.			вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
917.			салметерол + флутиказон <sup>1</sup>	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
918.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
919.			гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
920.			вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
921.			вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
922.			ипратропия бромид + фенотерол <sup>1</sup>	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
923.			олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
924.	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
925.	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон <sup>1</sup>	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный
926.			будесонид <sup>1</sup>	суспензия для ингаляций дозированная
927.	R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный

1	2	3	4	5
928.			гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
929.			ипратропия бромид <sup>1</sup>	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
930.			тиотропия бромид <sup>1</sup>	раствор для ингаляций
931.	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
932.	R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
933.	R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
934.	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
935.			меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
936.			омализумаб	раствор для подкожного введения
937.			реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
938.	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
939.	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
940.	R05CB	муколитические препараты	амброксол <sup>1</sup>	сироп
941.			ацетилцистеин	таблетки; таблетки шипучие
942.			дорназа альфа	раствор для ингаляций
943.	R06	антигистаминные средства системного действия		
944.	R06A	антигистаминные средства системного действия		
945.	R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
946.	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин <sup>1</sup>	таблетки

1	2	3	4	5
947.	R06AE	производные пиперазина	цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
948.	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин <sup>1</sup>	сироп; сuspензия для приема внутрь; таблетки
949.	R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
950.	R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
951.	R07AA	легочные сурфактанты	берактант	сuspензия для эндотрахеального введения
952.			порактант альфа	сuspензия для эндотрахеального введения
953.			сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения
954.	R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
955.	S	органы чувств		
956.	S01	офтальмологические препараты		
957.	S01A	противомикробные препараты		
958.	S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
959.	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
960.	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин <sup>1</sup>	капли глазные
961.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид <sup>1</sup>	таблетки
962.			дорзоламид <sup>1</sup>	капли глазные
963.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол <sup>1</sup>	капли глазные
964.	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
965.	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидро- ксипропоксиfenок- симетилметилокса-диазол <sup>1</sup>	капли глазные
966.	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
967.	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные

1	2	3	4	5
968.	S01H	местные анестетики		
969.	S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
970.	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
971.	S01J	диагностические препараты		
972.	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
973.	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
974.	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
975.	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения раствор для внутриглазного введения
977.	S02	препараты для лечения заболеваний уха		
978.	S02A	противомикробные препараты		
979.	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
980.	V	прочие препараты		
981.	V01	аллергены		
982.	V01A	аллергены		
983.	V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения
985.	V03	другие лечебные средства		
986.	V03A	другие лечебные средства		
987.	V03AB	антидоты	димеркарбопропан-сульфонат натрия калий-железо гексацианоферрат	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки
988.			кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения и ингаляций
989.			карбоксим	раствор для внутримышечного введения
990.				

1	2	3	4	5
991.			налоксон	раствор для инъекций
992.			натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
993.			протамина сульфат	раствор для инъекций
994.			сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
995.			цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
996.	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
997.	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахараозы и крахмала	таблетки жевательные
998.			севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
999.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы
1000.			месна	раствор для внутривенного введения
1001.	V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
1002.	V06	лечебное питание		
1003.	V06D	другие продукты лечебного питания		
1004.	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
1005.			аминокислоты и их смеси	
1006.			кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1007.	V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины и комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
1008.	V07	другие нелечебные средства		
1009.	V07A	другие нелечебные средства		
1010.	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
1011.	V08	контрастные средства		

1	2	3	4	5
1012.	V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
1013.	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
1014.	V08AA	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
1015.			йогексол	раствор для инъекций
1016.			йомепрол	раствор для инъекций
1017.			йопромид	раствор для инъекций
1018.	V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
1019.	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
1020.	V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
1021.	V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
1022.			гадобутрол	раствор для внутривенного введения
1023.			гадодиамид	раствор для внутривенного введения
1024.			гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
1025.			гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
1026.			гадотеридол	раствор для внутривенного введения
1027.			гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
1028.	V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1029.			пентатех $99m\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1030.			пирфотех $99m\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1031.			технеция ( $99m\text{Tc}$ ) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4	5
1032.			технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1033.	V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
1034.	V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
1035.	V10BX	радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
1036.	V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
1037.	V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

<sup>1</sup> Лекарственные препараты, отпускаемые в рамках реализации постановления Правительства Свердловской области от 22.06.2017 № 438-ПП «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан, проживающих в Свердловской области, по обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями бесплатно и на льготных условиях по рецептам врачей в фармацевтических организациях за счет средств областного бюджета».

<sup>2</sup> Лекарственные препараты, отпускаемые в рамках реализации постановления Правительства Свердловской области от 26.10.2012 № 1202-ПП «Об утверждении Порядка организации обеспечения граждан, проживающих в Свердловской области, лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, за счет средств областного бюджета».

<sup>3</sup> Лекарственные препараты, отпускаемые в рамках реализации постановления Правительства Свердловской области от 12.07.2012 № 785-ПП «О мерах социальной поддержки по лекарственному обеспечению граждан Российской Федерации, проживающих в Свердловской области, страдающих социально значимыми заболеваниями».

Примечание. По жизненным показаниям обеспечение лекарственными препаратами граждан в рамках предоставления мер социальной поддержки, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», осуществляется по решению комиссии Министерства здравоохранения Свердловской области по оценке обоснованности назначения жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в порядке, установленном Министерством здравоохранения Свердловской области, на основании решения врачебной комиссии медицинской организации.

Используемое сокращение:

АТХ – анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

**Приложение № 6**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи**  
**в Свердловской области на 2023 год**  
**и на плановый период 2024**  
**и 2025 годов**

**ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
**критериев доступности и качества медицинской помощи**

Номер строки	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение		
			на 2023 год	на 2024 год	на 2025 год
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Раздел 1. Критерии качества медицинской помощи</b>				
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	19,5	19,5	19,5
3.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	10	10	10
4.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	19	19	19
5.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего	процентов	1	1	1

1	2	3	4	5	6
	количество лиц, прошедших указанные осмотры				
6.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	92	93	93
7.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	не менее 50	не менее 55	не менее 60
8.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	не менее 50	не менее 50	не менее 50
9.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	не менее 20	не менее 23	не менее 25
10.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	не менее 25	не менее 25	не менее 25
11.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	33	34	35

1	2	3	4	5	6
12.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	11,5	11,7	11,8
13.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	6,0	6,5	7,0
14.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100	100	100
15.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма»	на 100 тыс. человек в год	120	117	115
16.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких»	на 100 тыс. человек в год	150	147	145
17.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность»	на 100 тыс. человек в год	108	105	100
18.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь»	на 100 тыс. человек в год	220	215	210
19.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет»	на 100 тыс. человек в год	203	201	200
20.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от общего	процентов	70	75	80

1	2	3	4	5	6
	количества прооперированных по поводу указанного заболевания				
21.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области на 2023 год и на плановый период 2023 и 2024 годов	абсолютное количество	не более 450	не более 450	не более 450
22.	<b>Раздел 2. Критерии доступности медицинской помощи</b>				
23.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, всего в том числе:	процентов от числа опрошенных	не менее 84	не менее 85	не менее 85
24.	городского населения		не менее 84	не менее 85	не менее 85
25.	сельского населения		не менее 84	не менее 85	не менее 85
26.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу ОМС	процентов	12,4	12,0	11,9
27.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу ОМС	процентов	2,6	2,6	2,7
28.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам государственной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС	процентов	0,04	0,04	0,04

1	2	3	4	5	6
29.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов	95	95	95
30.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	абсолютное количество	10	10	10
31.	Число пациентов, зарегистрированных на территории Свердловской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	абсолютное количество	10	10	10
32.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов	70	70	70
33.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процентов	60	60	60
34.	<b>Раздел 3. Критерии оценки эффективности деятельности медицинских организаций</b>				
35.	Выполнение функции врачебной должности, всего в том числе в медицинских организациях:	число амбулаторных посещений в год на одну	3000	3000	3000
36.	расположенных в городской местности		3100	3100	3100

1	2	3	4	5	6
37.	расположенных в сельской местности	занятую должность (без учета среднего медицинского персонала, занимающего врачебные должности)	2000	2000	2000
38.	Среднегодовая занятость койки, всего в том числе:	дней в году	300	310	315
39.	в городской местности		310	315	320
40.	в сельской местности		280	280	290

Приложение № 7  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи  
 в Свердловской области на 2023 год  
 и на плановый период 2024  
 и 2025 годов

**ОБЪЕМ**  
**медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой**  
**с профилактическими и иными целями, на одного жителя**  
**(застрахованное лицо) на 2023 год**

Номер пункта	Показатель (на одного жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования областного бюджета	средства обязательного медицинского страхования
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма пунктов 2+3+4) в том числе:	0,73	2,730267
	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,042	0,807
	в том числе:		
2.	норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,043	0,265590
3.	норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации в том числе:	0,035	0,331413
	для проведения углубленной диспансеризации	0	0,074
4.	норматив посещений с иными целями (сумма пунктов 5+6+9+10) в том числе:	0,652	2,133264
5.	объем посещений для проведения второго этапа диспансеризации	0	0,02
6.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма пунктов 7+8) в том числе:	0,03	0

1	2	3	4
7.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0
8.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0
9.	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,601	1,564264
10.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и иное)	0,021	0,549
11.	объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения)	0,1	0,261736
12.	Справочно:		
13.	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,020
14.	объем посещений центров здоровья	0	0,053

**Приложение № 8**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи**  
**в Свердловской области на 2023 год**  
**и на плановый период 2024**  
**и 2025 годов**

**ПРОГНОЗ**  
**объема специализированной (включая высокотехнологичную)**  
**медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и условиях**  
**дневного стационара населению Свердловской области федеральными**  
**медицинскими организациями за счет средств бюджета**  
**Федерального фонда обязательного медицинского страхования**

Номер строки	Профиль медицинской помощи	Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар, всего	в том числе высокотехнологичная медицинская помощь	Число случаев лечения в дневном стационаре, всего
1	2	3	4	5
1.	Акушерское дело	0	0	0
2.	Акушерство и гинекология (за исключением вспомогательных репродуктивных технологий)	8900	100	1500
3.	Акушерство и гинекология (вспомогательные репродуктивные технологии)	0	0	257
4.	Аллергология и иммунология	20	0	5
5.	Гастроэнтерология	180	0	10
6.	Гематология	450	10	10
7.	Гериатрия	0	0	0
8.	Дерматовенерология (дерматологические койки)	100	15	100
9.	Инфекционные болезни	6000	0	

1	2	3	4	5
10.	Кардиология	2500	5	0
11.	Колопротология	20	5	0
12.	Медицинская реабилитация	5140	61	968
13.	Неврология	3000	10	200
14.	Нейрохирургия	200	40	0
15.	Неонатология	800	100	0
16.	Нефрология	100	0	200
17.	Онкология, радиология, радиотерапия	4700	100	1660
18.	Оториноларингология (за исключением кохлеарной имплантации)	900	10	200
19.	Оториноларингология (кохлеарная имплантация)	0	0	2
20.	Офтальмология	1050	5	500
21.	Педиатрия	1500	20	800
22.	Пульмонология	400	0	0
23.	Ревматология	70	5	500
24.	Сердечно-сосудистая хирургия	400	90	0
25.	Терапия	2500	0	1500
26.	Травматология и ортопедия	1500	50	0
27.	Урология (в том числе детская урология-андрология)	780	30	0
28.	Хирургия (комбустиология)	0	0	0
29.	Торакальная хирургия	110	5	0
30.	Хирургия (в том числе абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)	3100	20	1000
31.	Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	40	15	0
32.	Эндокринология	200	5	50
33.	<b>Всего по базовой программе ОМС</b>	<b>44 660</b>	<b>635</b>	<b>9462</b>