

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01X	другие антибактериальные препараты		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01XA	антибиотики гликолептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь.
		тегаванин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимицины	полимицин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки;
J01XX	прочие антибактериальные препараты	дацитомицин линезолид тедизолид фосфомицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного		

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В нистатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой;
J02AC	производные триазола	вориконазол изозаконазол флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; растир для инфузий;
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин микафунгин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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; гранулы кишечнорастворимые;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04AB	антибиотики	калреомицин рифабутин рифампицин	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 шприц для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; шприц для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения капсулы капсулы: лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AC	гидразиды	циклосерин изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид тионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бисдаквиллин депаманид пиразинамид теризидон тиоуреидоминометилпиридазин перхлорат этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + домефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразинамид изониазид + лиразинамид + рифампицин изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол изониазид + лиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин изониазид + рифампицин изониазид + этамбутол домефлоксацин + пиразинамид + прегонамид + 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 пленочной оболочкой
J04B	противомикозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	далсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеосиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	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
		ганицловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	ингибиторы протеаз	аваанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		каррапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы;
		сакинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосамигренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нуклеозиды и нуклосиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	суппозитории для приема внутрь;
		дизанозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		жиловудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы кишечнорастворимые; горошины для приготовления раствора для приема внутрь
			капсулы;
			раствор для инфузий; раствор для приема внутрь;
			раствор для приема внутрь;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AC	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	ламивудин ставудин табивудин тенофовир тенофовир алафенамид фосфазид эмтрицитабин энтекавир доравирин левиразив	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH J05AP	ингибиторы нейраминидазы противвирусные препараты для лечения гепатита С	эасульфавирин этранирин эфаниреиз осельтамивир велпатасвир + софосбувир глеконревир + шибрентасвир даклатасвир дасибувир; симбасвир + паритапревир + ритовавир рибавирин софосбувир	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин абакавир + зидовудин + ламивудин биктетравир + тенофовир алофенамид + эмтрицитабин доравирин + ламивудин + тенофовир зидовудин + ламивудин хобигистат + тенофозира алофенамид + элвите格拉vir + эмтрицитабин лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	рилопинавир + тенофовир + эмтрицитабин тенофовир + элсульфазиридин + эмтрицитабин булевиртид	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гразионевир + энбасонир долутегравир имидазолилтетамида, пептандиновой кислоты кагоцел маравирок молниупиравир рангтегравир ремдесивир умифеноконир	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетка, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий капсулы

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		фамилиравир	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
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенный	
J06AA	иммунные сыворотки	сыворотка противоботулиническая сыворотка противогангриночная вспомогательная очищенная концентрированная лосиаджина жидкая антитоксин дифтерийный антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антирезус RH(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введение;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J07	вакцины	иммуноглобулин человека противостафилококковый палитизумаб вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин-дифтерийно-столбнячный анатоксин столовнячий	
L	противоопухолевые препараты II		
	иммуномодуляторы		
1.01	противоопухолевые препараты		
1.01A	алкилирующие средства		
1.01AA	аналоги изотиотого нирита	бендамустин инфюстамил	дисперсия для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенно-венозного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил (онклофосфамид)	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
I.01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
I.01AD	производные китровомочевины	хармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
I.01AX	другие алкилирующие средства	лемустин дакарбазин темозоломид	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
I.01B	антиметаболиты		
I.01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1.01BB	аналоги пуринов	пеметрексед ралтитрексед	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1.01BC	аналоги пиримидина	меркаптопурин веларабин флударабин азацитидин гемодигабин карецитабин фторурацил цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления суппозиций для подкожного введения 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 концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутримозгового введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
1.01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
1.01CA	шокаллониды Барвинка и их аналоги	вичбластин	лиофилизат для приготовления раствора для

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		винкристин вишорслбин	внутривенного введения раствор для внутривенного введения капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы;
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	депетаксел хабазитаксел лаклитаксел	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
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и хищественные соединения	даунорубицин доксорубицин пдарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения лиофилизат для приготовления раствора для

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные Препараты	Лекарственные формы
		митоксантрон	внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		эпирубинин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изасбетинин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты	кирбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
L01XA	препараты платины	оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		щисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инъекций
			капсулы

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
101XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		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
		дурантумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембрюлизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		портузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		оркинтомаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамукирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		шантаданиб осимертиниб пазипаниб палбоциклиб ретрафениб рибоциклиб руксолитиниб сорафениб сунгитиниб траметиниб церитиниб эрзотиниб аспарагиназа	капсулы мягкие таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
I01XX	прочие противоклуховые препараты	афлиберцепт бортезомиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
		венстоклакс висмодегиб гидроксикарбамид иксанумиб иринотекан карфилзомиб митоген олапариб	таблетки таблетки таблетки концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		негаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий капсулы капсулы
		талаозопариф третиноин фактор некроза опухоли альфа-1 (тимокин рекомбинантный) эрибулин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогesterон	сuspensia для интрамышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин гозерелин нейирорелин трипторелин	лиофилизат для приготовления суппозитория для интрамышечного введения пролонгированного действия имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суппозитория для интрамышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суппозитория для интрамышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суппозитория для интрамышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суппозитория для интрамышечного введения пролонгированного действия

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		интрамышечного введения с пролонгированным высвобождением;
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
L02BB	антиандренены	фулвестрант апалутамид бикалутамид флутамид	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
L02BG	ингибиторы ароматазы	энзалутамид	раствор для подкожного введения
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	анастраген абиратерон	таблетки:
		дегареликс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения
L03	иммуностимуляторы		таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения
L03A	иммуностимуляторы		таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения
L03AA	холенистимулирующие факторы	филгрексим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного и подкожного введения;
L03AB	интерфероны	эмпагифилграстим интерферон альфа	раствор для подкожного введения раствор для местного и наружного применения, гель для местного и наружного применения, капли назальные;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		интерферон бета-1a	спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
I03AH	другие иммуностимуляторы	пэнинтерферон альфа-2a изгинтерферон альфа-2b пэгинтерферон бета-1a цспэгинтерферон альфа-2b азоксимера бромид	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для инъекций
I.04	иммунодепрессанты	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БИЖ	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
I.04A	иммунодепрессанты	глатирамер ацетат	каспулы;
I.04AA	селективные иммунодепрессанты	глутамин-цистеинил-глицин динатрий маслюмина акриданацетат тилорон	таблетки, покрытыс оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абатадепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		баринцитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		вадолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		иммunoглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин лефлуномид миофенолата мофтил	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
		миофеноловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сиринимод терифлуномид тофацитиниб упадаситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрыты пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод энеролимус	капсулы таблетки; таблетки, диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
I04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адализумаб голимумаб инфликсимаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L04AC	ингибиторы интегринов	цертолизумаб ингиб этангершатг анакитра базиликсимаб гуселькумаб иксекизумаб канакинумаб левилимаб истакимаб олокизумаб рисанкизумаб сарилемаб секуклинуаб тоциллитумаб сиролимус* устекинумаб такролимус циклоспорин	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения таблетки, покрытые оболочкой раствор для подкожного введения капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения капсулы; капсулы мягкие;
L04AD	ингибиторы кальцинегрина		

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн диметилфумарат лекалидомид пирфенидол помалидомид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь таблетки капсулы кишечнорастворимые капсулы капсулы капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противиреуматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и редстневинные соединения	диклофенак	капши глашные; 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, покрыты кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрыты пленочной оболочкой; таблетки с временным высвобождением,

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		кеторолак	покрытые пленочной оболочкой; таблетки хищнорастворимые с пролонгированным высвобождением;
M01AE	производные проионной кислоты	дексастотрофен ибупрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
		ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения гель для наружного применения; трансдермальные прилагаемые растворы для приема внутри; каспулы;
		хетопрофен	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); супспензия для приема внутрь; супспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрыты оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой каспулы; каспулы пролонгированного действия; каспулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M01C	базисные противоревматические препараты		введение;
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	суппозитории ректальные;
M03	миорелаксанты		таблетки;
M03A	миорелаксанты периферического действия		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
M03AB	противодействия холина	суксаметония йодид и хлорид	таблетки, пролонгированного действия;
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	липокуроний бромид	таблетки с модифицированным высвобождением
M03AH	другие миорелаксанты периферического действия	рекуроний бромид ботулотинический токсин типа А	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ботулотинический токсин типа А- гематоклонин комплекс	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия	Баклофен	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения.
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			раствор для внутримышечного введения
			раствор для интракраниального введения;
			таблетки
			капсулы с модифицированным высвобождением;
			таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	алюминиум	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроникал кислота золедроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые глюконовой оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий раствор для подкожного введения
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	стронций ранелат нусинерсен риедиплан	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для интракаинового введения таблетки для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N01AF	барбитураты	десфлуран севофлуран тиопентал натрия	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	клинические анальгетики	тримесеридин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират пропофол	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмulsion для внутривенного введения; эмulsion для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокане	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин ленибупивакаин роливакаин	раствор для интракраниального введения, раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
N02	аналгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин налоксон + оксикодон	кардины пролонгированного действия, раствор для инъекций, раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрыты пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь таблетки с контролируемым высвобождением,

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N02AB	производные фенилипиниеридина	фентанил	покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AF	производные орипавина	булпренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксиэтилипиниеридин тапентадол	таблетки защелочные
		трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки;
N02B	другие анальгетики и антипиристики		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
N02BA	салициловая кислота и ее производные	антиксалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
N02BE	анилиды	парacetамол	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей);

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N03	противоспазмические препараты		
N03A	противоспазмические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенилтоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосукцинимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрыты оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрыты оболочкой;
		оксикарбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрыты оболочкой;
		валипроевая кислота	суппозитории для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот		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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бривацетам лакесамид левстирацетам ламотриджин** серампенел прегабалин топиграмат	пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки жевательные/растворимые таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бисериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки таблетки
N04B	дофаминергические средства	тригексифенидил	
N04BL	допа и ее производные	леводопа + бенсеразил	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
N04BV	производные ашамантана	леводопа + карбидопа Левидопа + карбидопа+энтакалон* мебендиа ашамтадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий;

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	лирибедил прамипексол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	инхибиторы		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепротикозин хлорпромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
N05AB	наперazineевые производные фенотиазина	исофеназин трифлуопротикозин флуфеназин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	наперazineевые производные фенотиазина	перициазин тиоридазин	капсулы; растир для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь;
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	растир для внутреннего и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		дроперидол	(масляный); таблетки
N05AE	производные индола	изуазидон сергидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N05AF	производные тиоксантена	зукропентиксол	раствор для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепинны	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланzapин	таблетки
N05AL	бензимиды	сульпирид	таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин налипсридон	раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
		риспоридон	суппозиция для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой порошок для приготовления суппозиции для

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05B	анксиолитики		внутримышечного введения пролонгированного действия;
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилибензодиазепин диазепам поразепам оксазепам	раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксичин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения,
N05C	снотворные и седативные средства	мидазолам	таблетки;
N05CD	производные бензодиазепина	цитразепам золиклон	таблетки, диспергируемые в полости рта раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N05CF	бензодиазепиноподобные средства		таблетки;
N06	психоактивные		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неспецифические ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилини	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные антибеторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
N06AX	другие антидепрессанты	сертралин флуоксетин атомелатин пипофезин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и центральные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и нонтропные препараты	виниодетин глирин метионил-глутамил-гистидил-	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные касплы назальные

Код АТХ	Антико-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		фенилаланил-пролил-глицил-пролин пирапетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин ривастигмин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь халли для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	ностистигмина метилсульфат пиридостигмина бромид	раствор для внутривенного и поджожного введения; раствор для инъекций; таблетки таблетки

Код ATХ	Анатомо-терапевтико-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N07AX	прочие паразимматомиметики	холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; шприцок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабеназин этилметилгидроксипиридинина сукцинат	раствор для внутривенного введения, таблетки, покрытыс кишечнорастворимой оболочкой таблетки капсулы раствор для внутреннего и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
P01B	прогиономалкийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения троматодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол албендазол*	таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой суппозиция для приема внутрь;
P02CC	производные тетрагидропирамидина	пирантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные изондазидогидантола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеша), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеша)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеша)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsion для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; кали назальный; кали назальные (для детей); спрей назальный, спрей назальный дозированный;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R02	препараты для лечения заболеваний горла		спрей начальный дозированный (для детей)
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	Йод + калия Йодид + глинерол	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 альбутамол формотерол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый носком; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций цабор; 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
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол булесонид + формотерол	
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с	вилантерол + флутиказона фуроат салметерол + флутиказон актидиния бромид + формотерол вилантерол + умеклидиния	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	кортикостероидами	бромид вилалтерол + умектидиния бромид+ флутиказона фуроат гликокортикотропина бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол ододатерол + тиогтропия бромид	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
K03BA	глюкокортикоиды	бекстометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активирующий вдохом; спрей назальный дозированный; супспензия для ингаляций капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; супспензия для ингаляций дозированная аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
K03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид гликокортикотропина бромид ипратропия бромид тиогтропия 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
R03BC	противомускаринические средства, кроме глюкокортикоидов	крохмоглициновая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; калия глазные;

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		капсулы; сироп начальный дозированный
R03DA	ксантинны	аминофилин	раствор для интравенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенгализумаб метгализумаб оматизумаб реслизумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения 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	амбрексол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для интравенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые трапулы для приготовления раствора для приема внутрь;
		анептилодистин	

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			транулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
			порошок для приема внутрь; раствор для ингаляций и инъекций; раствор для приема внутрь; сироп;
			таблетки шипучие; таблетки диспергируемые раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа	
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламина	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиеразина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп;
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой сироп; суппозиция для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суппозиция для эндотрахеального введения

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		порактант альфа сурфактант-БЛ	супсепзия для эндотрахеального введения 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	авакаифтор+лумакаифтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацтазоламид	таблетки
S01ED	бета-адреноблокаторы	дорзодамид	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тимолип	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	тафлуцироб	капли глазные
		бутиламиногидрокси- иропоксифеноксимистил- метилоксадиазол	капли глазные
S01F	миорелаксирующие и циклотонические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01KA	офтальмология	гипроксимедола	капли глазные
S01L	внеклеточные соединения средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза	бротулезумаб	раствор для внутрглазного введения
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутрглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха	рифамицин	кашики ушные
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты		
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутркожного введения раствор для внутркожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопронансульфонат натрия калий-железо тексацианоферрат кальция тринатрия пентатат	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим шалоксон	раствор для внутримышечного введения
		натрия тиосульфат	раствор для инъекций
		пиритамина сульфат	раствор для внутривенного введения
		сугаммадекс	раствор для инъекций
		циника бисвинилимидаона	раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные Препараты	Лекарственные формы
V03AC	железосвязывающие препараты	дицитрат деферализрокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Кальция полистиролсульфонат комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы II крахмала сополимер кальция фумарат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для прямой внутриголовной терапии		таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AX	прочие лечебные средства	месна дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая линеопочечная)	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полиненасыщами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси кетоналоги аминокислот аминокислоты для парентерального питания – Прочие Препараты	таблетки, покрытые пленкой оболочкой
V06DE	аминокислоты, утверждены, минеральные вещества, витамины в комбинации		
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	конгестивные средства		
V08A	рентгеноконгестивные средства.		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	содержащие йод		
V08A1	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амиодотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йолерсол Йогексол Йомапрол Йолпромид	раствор для внутреннего и внутриартериального введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	шарикож для приготовления сусспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно- резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадодиамид гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота гадотериумол гадотериванкислота меброфенин	раствор для внутреннего введения раствор для внутреннего введения раствор для внутреннего введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармакентические средства	центратех 99mTc изофотех 99mTc технезия (99mTc) оксабифор технезия (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			внутривского введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармпрепаратические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронций хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радий хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

* Лекарственные препараты, назначаемые при наличии медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации».

Приложение 7
к Республиканской территориальной
программе государственных
гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия
медицинской помощи на 2023 год
и на плановый период
2024 и 2025 годов

Перечень

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

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Медицинское изделие	Наименование вида медицинского изделия
137610 300880	Иглы инсулиновые	игла для автоспрютера игла для подкожных инъекций/инфузий через порт
248900	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	глюкоза ИВД, реагент
136320	УПрип-ручка	автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический
351940	Инфузионные наборы к инсулиновой помпе	набор для введения инсулина амбулаторный
207670	Резервуары к инсулиновой помпе	резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы

Приложение 8
к Республиканской территориальной
программе государственных
гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия
медицинской помощи на 2023 год
и на плановый период
2024 и 2025 годов

Порядок

реализации установленного законодательством Российской Федерации
права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям
граждан в медицинских организациях, находящихся на территории
Республики Мордовия

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют
следующие категории граждан:

1. В соответствии со статьями 14 – 19 и 21 Федерального закона
от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»:

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий;

военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях,
учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав
действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года
не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или
медалями СССР за службу в указанный период;

лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», и лица,
награжденные знаком «Житель осажденного Севастополя»;

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах
противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны,
строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов
и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих
фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых
участках железных и автомобильных дорог;

члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников
Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий.

2. В соответствии со статьями 1.1 и 4 Закона Российской Федерации от
15 января 1993 г. № 4301-И «О статусе Героев Советского Союза, Героев
Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы» – Герои
Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры ордена
Славы, а также члены семей (супруги, родители, дети в возрасте до 18 лет,
дети старше 18 лет, ставшие инвалидами до достижения ими возраста 18 лет,
и дети в возрасте до 23 лет, обучающиеся в организациях, осуществляющих

образовательную деятельность, по очной форме обучения); независимо от даты смерти (гибели) Героя и полного кавалера ордена Славы – вдова (вдовец), родители, дети в возрасте до 18 лет, дети старше 18 лет, ставшие инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и дети в возрасте до 23 лет, обучающиеся в организациях, осуществляющие образовательную деятельность, по очной форме обучения.

3. В соответствии со статьей 14 Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-И «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» – граждане, получившие или перенесшие лучевую болезнь, другие заболевания, и инвалиды вследствие Чернобыльской катастрофы.

4. Граждане, указанные в статье 1 Федерального закона от 26 ноября 1998 г. № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча»:

1) граждане (в том числе временно направленные или командированные), включая военнослужащих и военнообязанных, призванные на специальные сборы, лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, принимавшие в 1957 – 1958 годах непосредственное участие в работах по ликвидации последствий аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк», а также граждане, включая военнослужащих и военнообязанных, призванные на специальные сборы, лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, занятые на работах по проведению защитных мероприятий и реабилитации радиоактивно загрязненных территорий вдоль реки Теча в 1949 – 1956 годах;

2) граждане (в том числе временно направленные или командированные), включая военнослужащих и военнообязанных, призванные на специальные сборы, лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, принимавшие в 1959 – 1961 годах непосредственное участие в работах по ликвидации последствий аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк», а также граждане, включая военнослужащих и военнообязанных, призванные на специальные сборы, лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, занятые на работах по проведению защитных мероприятий и реабилитации радиоактивно загрязненных территорий вдоль реки Теча в 1957 – 1962 годах;

3) граждане, эвакуированные (переселенные), а также добровольно выехавшие из населенных пунктов (в том числе эвакуированные (переселенные) в пределах населенных пунктов, где эвакуация (переселение) производилась частично), подвергшиеся радиоактивному загрязнению

вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, включая детей, в том числе детей, которые в момент эвакуации (переселения) находились в состоянии внутриутробного развития, а также военнослужащие, вольнонаемный состав войсковых частей и спецконтингент, эвакуированные в 1957 году из зоны радиоактивного загрязнения. К добровольно выехавшим гражданам относятся граждане, выехавшие с 29 сентября 1957 года по 31 декабря 1960 года включительно из населенных пунктов, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк», а также выехавшие с 1949 по 1962 годы включительно из населенных пунктов (в том числе переселившиеся в пределах населенных пунктов, где переселение производилось частично), подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие сбросов радиоактивных отходов в реку Течу;

4) граждане, проживающие в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, где средняя годовая эффективная доза облучения составляет в настоящее время свыше 1 мЗв (0,1 бэр) (дополнительно над уровнем естественного радиационного фона для данной местности);

5) граждане, проживавшие в 1949 – 1956 годах в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие сбросов радиоактивных отходов в реку Теча и получившие накопленную эффективную дозу облучения свыше 35 сЗв (бэр);

6) граждане, проживавшие в 1949 – 1956 годах в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие сбросов радиоактивных отходов в реку Теча и получившие накопленную эффективную дозу облучения свыше 7 сЗв (бэр), но не более 35 сЗв (бэр);

7) граждане, добровольно выехавшие на новое место жительства из населенных пунктов, подвергшиеся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, где средняя годовая эффективная доза облучения составляет в настоящее время свыше 1 мЗв (0,1 бэр) (дополнительно над уровнем естественного радиационного фона для данной местности).

5. В соответствии со статьей 154 Федерального закона от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» – бывшие

несовершеннолетние узники концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны.

6. В соответствии со статьей 4 Закона Республики Мордовия от 28 декабря 2004 г. № 102-З «О мерах социальной поддержки отдельных категорий населения, проживающего в Республике Мордовия» – лица, подвергшиеся политическим репрессиям в виде лишения свободы, ссылки, высылки, направления на спецпоселения, привлечения к принудительному труду в условиях ограничения свободы, в том числе «в рабочих колоннах НКВД», иным ограничениям прав и свобод, необоснованно помещавшиеся в психиатрические лечебные учреждения и впоследствии реабилитированные.

7. В соответствии со статьей 23 Федерального закона от 20 июля 2012 г. № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов» – лица, награжденные знаком «Почетный донор России».

8. Дети-инвалиды.

Плановая амбулаторная и стационарная медицинская помощь оказывается гражданам во внеочередном порядке по месту жительства или работы в медицинских организациях Республики Мордовия, участвующих в реализации территориальной программы, к которым они были прикреплены в период работы до выхода на пенсию (далее – медицинские организации по месту прикрепления).

Медицинские организации по месту прикрепления организуют динамическое наблюдение за состоянием здоровья граждан.

Направление граждан в специализированные медицинские организации Республики Мордовия на внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации по месту прикрепления с подробной выпиской и указанием цели направления.

Специализированные медицинские организации обеспечивают консультативный прием граждан вне очереди, а по показаниям – внеочередное стационарное обследование и лечение.

Организация оказания высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется с применением специализированной информационной системы в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с частью 8 статьи 34 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Определение наличия медицинских показаний для оказания высокотехнологичной медицинской помощи в плановой форме, осуществляется врачебной комиссией медицинской организации, в которой пациенту оказывается первичная специализированная медико-санитарная помощь или специализированная медицинская помощь, с учетом перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленного программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи. Решение врачебной комиссии медицинской организации оформляется протоколом с записью в медицинской документации пациента.

Направление пациентов в федеральные медицинские организации для оказания специализированной медицинской помощи осуществляется лечащим врачом медицинской организации, в которой пациент проходит диагностику и лечение в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи или специализированной медицинской помощи.

Приложение 9
к Республиканской
территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания населению
Республики Мордовия медицинской
помощи на 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 годов

Перечень

мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового
образа жизни, осуществляемых в рамках Программы

1. Профилактические осмотры.
2. Диспансеризация населения.
3. Диспансерное наблюдение.
4. Комплексное медицинское обследование в центре здоровья.
5. Вакцинация населения.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования
включает:

- 1) профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;
- 2) углубленную диспансеризацию, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке;
- 3) медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетних граждан;
- 4) диспансеризацию пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;
- 5) диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;
- 6)пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка беременных женщин;
- 7) аудиологический скрининг новорожденных детей и детей первого года жизни;
- 8) неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний, расширенный неонатальный скрининг на 36 наследственных и

врожденных заболеваний (с 2023 года) новорожденных детей;

9) осмотры врачей и диагностические исследования в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей,

10) медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

11) медицинское обследование граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина;

12) обязательные диагностические исследования и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призывае на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

13) медицинские осмотры граждан в центрах здоровья для сохранения здоровья граждан и формирования у них здорового образа жизни, включая сокращение потребления алкоголя и табака;

14) иммунизация населения в рамках Национального календаря прививок и по эпидемиологическим показаниям.

Приложение 10
 к Республиканской территориальной
 программе государственных гарантий
 бесплатного оказания населению
 Республики Мордовия медицинской
 помощи на 2023 год и на плановый
 период 2024 и 2025 годов

Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*			
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	из них в том числе углубленную диспансеризацию
1	2	3	4	5	6	7
1		ГКУЗ Республики Мордовия «Республиканский противотуберкулезный диспансер»	1			
2		ГКУЗ Республики Мордовия «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»	1			

3	ГКУЗ Республики Мордовия «Большеберезниковский детский туберкулезный санаторий»	1			
4	ГКУЗ Республики Мордовия «Большеберезниковский дом ребенка специализированный»	1			
5	ГКУЗ Республики Мордовия «Республиканский медицинский центр мобильационных резервов «Резерв» Министерства здравоохранения Республики Мордовия»	1			
6	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская клиническая психиатрическая больница»	1			
7	ГАУЗ Республики Мордовия «Республиканский врачебно-физкультурный диспансер»	1			
8	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская станция переливания крови»	1			
9	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИДом»	1			
10	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский детский санаторий «Лесная сказка»	1			
11	ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинский детский санаторий «Сосновый бор»	1			
12	ГАУЗ Республики Мордовия «Медицинский информационно-аналитический центр»	1			
13 130261	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский наркологический диспансер»	1	1		
14 130106	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	1	1		
15 130025	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	1	1		

16	130032	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 1»		1		1	1	1
17	130026	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская офтальмологическая больница»			1			
18	130064	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»		1		1		
19	130028	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский хосписно-венерологический диспансер»		1		1		
20	130104	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский госпиталь»			1			
21	130033	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский перинатический центр»		1		1	1	1
22	130105	ГЛУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская стоматологическая поликлиника»			1			
23	130057	ГБУЗ Республики Мордовия «Клиника №4»		1		1		1
24	130037	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская инфекционная клиническая больница»		1		1		
25	130039	ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом»			1			
26	130036	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4»		1		1		
27	130056	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 5»		1		1		1
28	130103	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 2»		1		1	1	1
29	130035	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница имени С.В. Каткова»		1		1		1
30	130052	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская стоматологическая поликлиника»			1			
31	130048	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»		1		1		
32	130049	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»		1		1		

33	130050	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»	1	1	1	
34	130051	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»	1	1	1	
35	130001	ГБУЗ Республики Мордовия «Аршатовская районная больница»	1	1	1	1
36	130003	ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская районная больница»	1	1	1	1
37	130006	ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская районная больница»	1	1	1	1
38	130008	ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница»	1	1	1	1
39	130009	ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская районная больница»	1	1	1	1
40	130010	ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница имени А.В. Парамоновой»	1	1	1	1
41	130012	ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница»	1	1	1	1
42	130013	ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	1	1	1	1
43	130015	ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»	1	1	1	1
44	130017	ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника им. В.С. Поросенкова»	1	1	1	1
45	130018	ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница»	1	1	1	1
46	130019	ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская районная больница»	1	1	1	1
47	130020	ГБУЗ Республики Мордовия «Темниконская районная больница им. А.И. Рудовского»	1	1	1	1
48	130021	ГБУЗ Республики Мордовия «Тельгуменская районная больница»	1	1	1	1

49	130022	ГБУЗ Республики Мордовия «Сарбееевская центральная районная больница»						
50	130034	ГБУЗ Республики Мордовия «Стационар скорой медицинской помощи»						
51	130046	ФКУЗ «МСЧ МВД России по Республике Мордовия»						
52	130061	ФКУ С МСЧ-13 ФСИН России						1
53	130063	ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Рузаевка»						1
54	130092	ООО «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»						
55	130094	ООО МРЦ «Вита-Мед»						
56	130266	ООО «ВИТАЛАБ»						
57	130205	ООО «Центр ЭКО ГЕРА»						
58	130206	ООО «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем – Саранск»						
59	130067	ФГБУ ФНКЦ ФМБА РОССИИ						
60	130218	ООО «Б.БРАУН АВИТУМ РУССЛАНД КЛИНИКС»						
61	130221	ООО «М-Лайн»						1
62	130224	ООО «Синилаб»						1
63	130226	ООО «Центр ПЭТ-Технологии»						1
64	130227	ООО «Спектр»						1
65	130267	ООО «НПФ «ХЕЛИКС»						1
66	130268	ООО «ИНВИТРО-САМАРА»						1
67	130038	ООО «БМК»						1
68	130263	ООО «НЕФРОФАРМ»						1
69	130102	ООО «ЕМОТЕСТ-НН»						1
70	130107	ООО «ЭММС»						1
71	130228	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, МГУ ИМ. Н.П. ОГАРЁВА,						1

		ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. ОГАРЁВА»			
72	130269	ФГБУ ЦНИИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА» МИЗДРАВА РОССИИ		1	
73	130265	ООО «НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ СИТИЛАН»		1	
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе			45	61	27
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссияй распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров				1	23

* Заполняется знак отличия (1)

Приложение 11
к Республиканской территориальной
программе государственных
гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия
медицинской помощи на 2023 год
и на плановый период
2024 и 2025 годов

Порядок и размеры

возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской
помощи в экстренной форме, не участвующей в реализации территориальной
программы

При оказании первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, первичной медицинской помощи в стационарных условиях, специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования) (далее – медицинская помощь в экстренной форме) оплата медицинской помощи осуществляется в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключенными между медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями по тарифам, установленным Тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования на территории Республики Мордовия.

Объем медицинской помощи в экстренной форме, оказываемой застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, включается в установленные нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи в соответствии с разделом VI Программы и обеспечивается за счет средств обязательного медицинского страхования.

При оказании не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Мордовия, возмещение произведенных расходов осуществляется в рамках установленных заданий по обеспечению государственных гарантий оказания населению Республики Мордовия бесплатной медицинской помощи.

Объем медицинской помощи в экстренной форме, оказываемой незастрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам,

включается в установленные нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи в соответствии с разделом VI Программы и обеспечивается за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия.

Порядок и размеры возмещения расходов на оказание медицинской помощи (в том числе медицинской помощи в экстренной форме) застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, имеющим полис обязательного медицинского страхования, выданный за пределами Республики Мордовия, устанавливаются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

Приложение 12
к Республиканской территориальной
программе государственных
гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия
медицинской помощи на 2023 год
и на плановый период
2024 и 2025 годов

Порядок

предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний, медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

Министерство здравоохранения Республики Мордовия обеспечивает медицинскую помощь детям, оставшимся без попечения родителей, в условиях родовспомогательных учреждений в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 г. № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» и приказом Министерства здравоохранения РФ от 15 ноября 2012 г. № 921н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «Неонатология»», затем дети переводятся в ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница», где при необходимости получают лечение в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 366н «Порядок оказания педиатрической помощи», где сотрудниками оформляется пакет документов для помещения ребенка в организацию для детей-сирот в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 мая 2014 г. № 481 «О деятельности организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и об устройстве в них детей, оставшихся без попечения родителей».

Заблудившихся, подкинутых и других детей в возрасте до четырех лет, оставшихся без попечения родителей или иных законных представителей, помещают в медицинские организации, осуществляющие круглосуточный прием и содержание данной категории детей.

Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, от рождения и до достижения 3 лет помещаются под надзор в медицинские организации для детей-сирот в случае, если состояние здоровья ребенка требует оказания первичной специализированной медицинской помощи (медицинской реабилитации) в условиях этой организации. Период пребывания ребенка продляется до достижения ребенком возраста 4 лет включительно только по

решению руководителя медицинской организации при наличии согласия органа опеки и попечительства.

В случае, когда законные представители по уважительным причинам не могут исполнять свои обязанности в отношении ребенка, несовершеннолетние временно помещаются в организацию для детей-сирот по заявлению законных представителей, а также с учетом мнения детей, достигших 10-летнего возраста, для чего законный представитель обращается в орган опеки и попечительства по месту жительства или пребывания ребенка в целях заключения соглашения между законным представителем, организацией для детей-сирот и органом опеки и попечительства о временном пребывании ребенка в организации для детей-сирот.

Организации для детей-сирот обеспечивают условия пребывания в них детей, отвечающие требованиям законодательства Российской Федерации.

В организациях для детей-сирот создаются благоприятные условия пребывания, приближенные к семейным, способствующие интеллектуальному, эмоциональному, духовному, нравственному и физическому развитию и обучению детей.

Органом исполнительной власти Республики Мордовия, осуществляющим функции и полномочия учредителя организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее – орган исполнительной власти Республики Мордовия), выдается направление для помещения ребенка под надзор в такую организацию.

Для выдачи направления для помещения ребенка в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее – направление в организацию для детей-сирот), орган опеки и попечительства направляет в орган исполнительной власти Республики Мордовия ходатайство с приложением личного дела, сформированного органом опеки и попечительства в соответствии с Правилами ведения личных дел несовершеннолетних подопечных, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 мая 2009 г. № 423 «Об отдельных вопросах осуществления опеки и попечительства в отношении несовершеннолетних граждан».

В случае временного помещения ребенка, имеющего законных представителей, в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, орган опеки и попечительства направляет в орган исполнительной власти Республики Мордовия ходатайство с приложением документов, указанных в подпунктах «а» – «ж», «и» пункта 15 Положения о деятельности организаций для детей-сирот, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 мая 2014 г. № 481 «О деятельности организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и об устройстве в них детей, оставшихся без попечения родителей».

Направление ходатайств и прилагаемых к ним документов, может осуществляться:

- лично сотрудником органа опеки и попечительства;
- заказным письмом с уведомлением о вручении;
- курьером в запечатанном конверте, скрепленном печатью органа опеки и попечительства;
- в электронном виде в форме электронного документа – по защищенному каналу электронной связи.

Орган исполнительной власти Республики Мордовия в течение трех рабочих дней с даты поступления из органа опеки и попечительства документов, принимает решение и выдает органу опеки и попечительства направление в организацию для детей-сирот либо направляет ответ об отказе в выдаче указанного направления с указанием причин отказа и порядка его обжалования.

Ответ направляется органу опеки и попечительства в форме электронного документа по адресу электронной почты или в письменной форме по почтовому адресу, указанному в письменном запросе.

Вместе с ответом о принятом органом исполнительной власти Республики Мордовия решении в орган опеки и попечительства возвращаются поступившие на бумажном носителе документы.

Орган исполнительной власти Республики Мордовия ведет учет направлений, выданных в организацию для детей-сирот. Учет направлений ведется в форме электронного журнала регистрации.

Основанием для отказа в выдаче направления для помещения ребенка в организацию для детей-сирот является отсутствие документов.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в соответствии с Положением об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения РФ от 2 декабря 2014 года № 796н «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи».

Несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях, гарантируется оказание медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, а также на основе стандартов медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в виде:

первичной медико-санитарной помощи, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной;

специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной;

скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной;

паллиативной медицинской помощи в медицинских организациях.

Организация охраны здоровья несовершеннолетних в период обучения и воспитания (за исключением оказания первичной медико-санитарной помощи, прохождения медицинских осмотров и диспансеризации) в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, осуществляется этими организациями.

Организацию оказания первичной медико-санитарной помощи несовершеннолетним в период обучения и воспитания, прохождения ими медицинских осмотров и диспансеризации осуществляют органы исполнительной власти в сфере здравоохранения (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 ноября 2013 г. № 822н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях»).

Образовательная организация обязана предоставить безвозмездно медицинской организации помещение, соответствующее условиям и требованиям для осуществления медицинской деятельности.

Первичная медико-санитарная помощь несовершеннолетним в возрасте до 18 лет, обучающимся в образовательных организациях, реализующих основные образовательные программы (далее – обучающиеся), в целях оказания им первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной форме, в том числе при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, а также профилактики заболеваний, оказывается в отделении организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях (далее – отделения медицинской помощи обучающимся).

При отсутствии отделения медицинской помощи обучающимся первичная медико-санитарная помощь оказывается в кабинетах, здравпунктах медицинской организации или иного юридического лица, осуществляющего наряду с основной (уставной) деятельностью медицинскую деятельность.

В структуре отделения медицинской помощи обучающимся предусматривается медицинский блок, который размещается в помещениях образовательной организации.

Медицинский блок отделения медицинской помощи обучающимся состоит из кабинета врача-педиатра (фельдшера) и процедурного кабинета.

Помещения, предоставляемые образовательной организацией, должны соответствовать установленным санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам, а также установленным требованиям для осуществления медицинской деятельности.

В случае непредставления образовательной организацией помещений с соответствующими условиями для работы медицинских работников или отсутствия у медицинской организации лицензии на определенные работы (услуги) по месту нахождения помещений образовательной организации

допускается оказание медицинской помощи несовершеннолетним в период их обучения и воспитания в помещениях медицинской организации.

Помещения медицинского блока оснащаются образовательной организацией мебелью, оргтехникой и медицинскими изделиями.

Медицинская организация обеспечивает отделение медицинской помощи обучающимся лекарственными препаратами для медицинского применения.

Первичная медико-санитарная помощь обучающимся оказывается врачами-педиатрами, врачами по гигиене детей и подростков, фельдшерами и медицинскими сестрами отделения медицинской помощи обучающимся.

Дополнительные виды и объемы медицинской помощи обучающимся, оказание медицинской помощи на иных условиях организуются и осуществляются образовательной организацией с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

В образовательных организациях могут быть предусмотрены должности медицинских работников.

Медицинская реабилитация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» и приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 23 декабря 2022 года № 2442 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 декабря 2020 г. № 1836 «Об организации медицинской реабилитации детей на территории Республики Мордовия» (далее – Приказ № 2442).

В соответствии с Приказом № 2442 медицинская реабилитация детей осуществляется в три этапа:

Первый этап осуществляется в острый период, в стадии обострения (рецидива) основного заболевания или острый период травмы, послеоперационный период:

при V уровне курации – в стационарных условиях:

отделения анестезиологии-реанимации № 1, отделения анестезиологии-реанимации № 2, отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» по профилю основного заболевания,

отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница».

при IV уровне курации – в стационарных условиях:

профильных отделений ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» по профилю основного заболевания,

отделения патологии новорожденных и недоношенных детей ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»,

Второй этап медицинской реабилитации детей осуществляется после окончания острого (подострого) периода заболевания или травмы, при хроническом течении основного заболевания вне обострения:

при IV, III уровнях курации – в стационарных условиях отделения медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы, с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, с соматическими заболеваниями ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»

Третий этап осуществляется после окончания острого (подострого) периода или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения при III, II, I уровнях курации:

в условиях дневного стационара ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»;

в амбулаторных условиях ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4».

Кроме того, Министерство здравоохранения Республики Мордовия при наличии медицинских показаний, утвержденных приказом Минздрава России от 2 декабря 2014 года № 796н «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологично медицинской помощи», имеет возможность направить ребенка-инвалида на медицинскую реабилитацию в федеральный центр за счет средств ОМС.

В соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и приказом Минздрава России от 5 октября 2005 года № 617 «О порядке направления граждан органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения к месту лечения при наличии медицинских показаний» детям-инвалидам и лицам их сопровождающим предоставляется бесплатный проезд к месту лечения и обратно.

Приложение 13
к Республиканской территориальной
программе государственных
гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия
медицинской помощи на 2023 год
и на плановый период
2024 и 2025 годов

Порядок

обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной искусственной вентиляции легких, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

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

Алгоритм организации мероприятий по проведению длительной искусственной вентиляции легких на дому утверждается приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия и устанавливает правила проведения мероприятий по организации длительной искусственной вентиляции легких (далее – ИВЛ) в домашних условиях при оказании паллиативной медицинской помощи пациентам.

Показания к проведению пациенту ИВЛ в домашних условиях, а также для отказа в проведении пациенту ИВЛ в домашних условиях устанавливает врачебная комиссия медицинской организации, в которой находится пациент. Состав врачебной комиссии формируется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 502н «Об утверждении порядка создания и деятельности врачебной комиссии медицинской организации» и включает лечащего врача, врача-анестезиолога-реаниматолога, врача паллиативной медицинской помощи. Решение врачебной комиссии оформляется протоколом, который вносится в медицинскую карту стационарного больного.

Обязательными условиями госпитализации (перевода) пациента в отделение паллиативной помощи (койку паллиативной медицинской помощи) для подготовки к проведению ИВЛ на дому является наличие:

заявления пациента (законного представителя) или лица из числа родственников (или иных членов семьи пациента), которые непосредственно

будут осуществлять уход за пациентом (далее – лицо, которое непосредственно будет осуществлять уход за пациентом), при проведении ИВЛ на дому, к получению паллиативной медицинской помощи на дому – ИВЛ с использованием медицинских изделий в домашних условиях по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия;

информированного добровольного согласия пациента (законного представителя) на проведение ИВЛ на дому по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия. В случае если состояние пациента не позволяет выразить свою волю и отсутствуют законные представители, основанием для проведения искусственной вентиляции легких на дому является решение консилиума врачей в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323 – ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

доступности медицинских организаций в случае экстренных ситуаций на дому (круглосуточная телефонная связь, время подъезда не более 20 минут);

анкеты о состоянии домашних условий пациента, заполняемой в случае передачи медицинского изделия для искусственной вентиляции легких (далее – аппарат ИВЛ) и медицинских изделий, предназначенных для использования совместно с аппаратом ИВЛ, либо медицинской кровати и медицинских изделий, предназначенных для использования совместно с медицинской кроватью, оформленная в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 505н «Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи».

Обязательными условиями для выписки из стационара для проведения ИВЛ на дому являются:

письменный отказ пациента (законного представителя) от лечения в стационарных условиях;

наличие необходимых медицинских изделий для проведения длительной ИВЛ в домашних условиях;

прохождение обучения лицом, которое непосредственно будет осуществлять уход за пациентом, принципам ухода за лицом, находящимся на ИВЛ, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия;

стабильное состояние пациента;

наличие лицензии на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях у медицинской организации, обслуживающей территорию, где будет проживать пациент, находящийся на длительной ИВЛ на дому.

В медицинской организации, осуществляющей подготовку к проведению ИВЛ на дому, врач-анестезиолог-реаниматолог:

проводит ознакомление лиц, которые непосредственно будут осуществлять уход за пациентом, принципам ухода за пациентом, находящимся на ИВЛ, согласно утвержденному руководителем медицинской организации плану обучения, по завершении которого подписывается перечень компетенций, освоенных лицами, которые непосредственно будут осуществлять уход за пациентом на ИВЛ, по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия;

осуществляет подбор медицинских изделий и параметров ИВЛ для проведения пациенту ИВЛ на дому.

Медицинская организация, осуществляющая подготовку к проведению ИВЛ на дому, при переводе пациента на ИВЛ в домашних условиях информирует об этом медицинские организации по месту его жительства: станцию скорой медицинской помощи (отделение скорой медицинской помощи медицинской организации), поликлинику (поликлиническое отделение медицинской организации), стационар в ближайшей территориальной доступности, имеющий отделение (палату) реанимации и интенсивной терапии (анестезиологии-реанимации).

Перечень медицинских организаций, уполномоченных осуществлять обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной искусственной вентиляции легких (далее – уполномоченные медицинские организации), утверждается приказом Министерством здравоохранения Республики Мордовия.

Передача уполномоченными медицинскими организациями медицинских изделий пациенту (законному представителю) и (или) лицу, которое непосредственно будет осуществлять уход за пациентом при проведении ИВЛ на дому, осуществляется на основании договора о передаче медицинских изделий в безвозмездное временное пользование на дому и акта приема-передачи медицинских изделий, утвержденных приказом Министерством здравоохранения Республики Мордовия

Возврат медицинских изделий указанными лицами медицинской организации производится по акту возврата медицинских изделий, утвержденному приказом Министерством здравоохранения Республики Мордовия.

Медицинская эвакуация пациента из медицинской организации на дом для последующей ИВЛ на дому осуществляется в сопровождении врача-анестезиолога-реаниматолога медицинской организации, осуществляющей подготовку к проведению ИВЛ на дому, с использованием медицинского транспорта класса «В» или «С». Допускается использование медицинского транспорта класса «В» или «С» станции скорой медицинской помощи

(отделения скорой медицинской помощи медицинской организации) по месту проживания гражданина.

Руководители медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по получении информации о переводе пациента на ИВЛ в домашние условия приказом по медицинской организации определяют перечень и последовательность мероприятий при возникновении ситуаций, требующих перевода пациента, получающего ИВЛ в домашних условиях, в стационар и назначают ответственное лицо за выполнение указанных мероприятий.

Пациенту, находящемуся на ИВЛ в домашних условиях, обеспечивается наблюдение:

специалистами выездной патронажной службы паллиативной медицинской помощи (плановое наблюдение не реже одного раза в месяц, внеплановое в зависимости от клинической ситуации);

врачом-анестезиологом-реаниматологом и ответственным лицом медицинской организации, назначенным приказом медицинской организации, по месту жительства гражданина (плановое наблюдение не реже двух раз в месяц, внеплановое – в зависимости от клинической ситуации).

При отсутствии на момент обращения пациента (законного представителя) и (или) лиц, которые непосредственно будут осуществлять уход за пациентом на дому, медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной искусственной вентиляции легких, для использования на дому, учет пациентов осуществляется уполномоченными медицинскими организациями.

При поступлении медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной искусственной вентиляции легких, для использования на дому, пациенты (законные представители) и (или) лица, которые непосредственно будут осуществлять уход за пациентом на дому, информируются об их наличии, назначается дата госпитализации в уполномоченные организации.

Ремонт медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной искусственной вентиляции легких, для использования на дому, осуществляется в период гарантийной эксплуатации за счет поставщика, далее – уполномоченной медицинской организацией, с которой заключался договор о передаче медицинских изделий в безвозмездное временное пользование на дому.

Уполномоченные медицинские организации направляют в Министерство здравоохранения Республики Мордовия отчет о выдаче пациентам для использования на дому медицинских изделий,

предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной ИВЛ, для использования на дому, по форме и в сроки, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия.

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи наркотическими средствами и психотропными веществами при посещении на дому, осуществляется врачами паллиативной медицинской помощи «выездных бригад» и кабинетов паллиативной медицинской помощи при поликлиниках, а также медицинскими работниками, оказывающими первичную медико-санитарную помощь: участковыми врачами, врачами общей практики, средним медицинским персоналом (фельдшера).

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи наркотическими средствами и психотропными веществами при посещении на дому осуществляется путем выписки рецептурного бланка в соответствии с Порядком назначения лекарственных препаратов, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 г. № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

Врачи «выездных бригад» и кабинетов паллиативной медицинской помощи в неотложных случаях, требующих немедленного купирования болевого синдрома, осуществляют выдачу наркотических средств и психотропных веществ на руки пациентам из «медицинской укладки», с последующим оформлением документов, подтверждающих совершение операции связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, заверенной в установленном порядке в специальном журнале регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, при которых изменяется количество наркотических средств и психотропных веществ, в соответствии с Правилами ведения и хранения специальных журналов регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, в результате которых изменяются количество и состояние наркотических средств и психотропных веществ, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021г. № 2117 «О порядке представления сведений о деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, а также о культивировании растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, и регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, в результате которых изменяются количество и состояние наркотических средств и психотропных веществ, и признании утратившими

силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Врач, выдавший на руки пациенту наркотические средства и психотропные вещества, информирует участковую службу медицинской организации, в которой пациент получает первичную медико-санитарную помощь, о факте обезболивания и выдаче наркотического средства или психотропного вещества на руки и для решения вопроса последующей маршрутизации пациента в сроки, установленные приказом Минздрава Республики Мордовия.

Приложение 14
 к Республиканской территориальной
 программе государственных
 гарантий бесплатного оказания
 населению Республики Мордовия
 медицинской помощи на 2023 год
 и на плановый период
 2024 и 2025 годов

Объем
 медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с
 профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо
 на 2023 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования республиканского бюджета Республики Мордовия	Средств ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 – 4), всего.	0,5110	2,730267
1.1	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		
1.2	в том числе:		
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,1899	0,26559
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,331413
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе	0,3211	2,133264
5	объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,1033	0,261736

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования республиканского бюджета Республики Мордовия	Средства ОМС
6	объем посещений для проведения 2 этапа дистанциализации		0,103
7	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,0210	0,0000
8	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0154	
9	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0056	
10	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,0649	1,151528
11	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,1319	0,51
Справочно:			
	объем посещений центров здоровья		0,01
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,097

Приложение 15
к Республиканской территориальной
программе государственных
гарантий бесплатного оказания
населению Республики Мордовия
медицинской помощи на 2023 год
и на плановый период
2024 и 2025 годов

Перечень

нормативных актов, в соответствии с которыми
осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении
страхового случая

1. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 14 сентября 2012 г. № 827 «О рациональном использовании магнитно-резонансной томографической аппаратуры и компьютерной томографической аппаратуры» (с изменениями и дополнениями);
2. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 30 июня 2014 г. № 805 «Об утверждении Порядка экстренной госпитализации пациентов из городского округа Саранск, Кочкуровского, Ромодановского и Лямбирского муниципальных районов» (с изменениями и дополнениями);
3. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 25 декабря 2014 г. № 1578 «Об организации патологоанатомических исследований умерших и мертворожденных в Республике Мордовия» (с изменениями и дополнениями);
4. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 15 марта 2016 г. № 275 «О централизации проведения бактериологических исследований в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия».
5. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 29 февраля 2016 г. № 191 «Об организации первичной специализированной медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения населению Республики Мордовия»;
6. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 декабря 2020 г. № 1836 «Об организации медицинской реабилитации детей на территории Республики Мордовия» (с изменениями и дополнениями);
7. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 4 декабря 2017 г. № 1323 «Об оказании медицинской помощи в медицинских организациях Республики Мордовия пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях» (с изменениями и дополнениями);

8. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 6 июля 2018 г. № 774 «Об утверждении схемы маршрутизации больных инфекционного профиля в медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Республики Мордовия по территориально-участковому принципу» (с изменениями и дополнениями);

9. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 27 июля 2018 г. № 906 «Об оказании специализированной медицинской помощи пациентам хирургического, терапевтического и реабилитационного профилей на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская клиническая больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4», ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 5», ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский госпиталь» (с изменениями и дополнениями);

10. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 19 октября 2018 г. № 1668 «Об организации оказания медицинской помощи новорожденным в Республике Мордовия» (с изменениями и дополнениями);

11. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 13 сентября 2019 г. № 1081 «Об организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению по профилю «оториноларингология» в Республике Мордовия»;

12. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 28 июля 2019 г. № 795 «Об утверждении схемы маршрутизации пациентов со злокачественными новообразованиями, которым необходимо выполнение плановых симптоматических хирургических вмешательств»;

13. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 16 сентября 2019 г. № 1088 «Об утверждении схемы маршрутизации пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, инфарктом миокарда и острым коронарным синдромом в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения медицинских организаций по территориальной закрепленности» (с изменениями и дополнениями);

14. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 июля 2020 г. № 988 «Об организации проведения скрининга на выявление злокачественных новообразований молочных желез (у женщин)» (с изменениями и дополнениями);

15. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 8 ноября 2019 г. № 1386 «Об утверждении маршрутизации пациентов при проведении диагностики туберкулеза и оказании медицинской помощи по профилю «фтизиатрия» на территории Республики Мордовия»;

16. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 2 декабря 2019 г. № 1466 «Об организации медицинской помощи по профилю «гериатрия» на территории Республики Мордовия» (с изменениями и дополнениями);

17. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 24 декабря 2019 г. № 1612 «Об организации оказания хирургической помощи при остром панкреатите взрослому населению Республики Мордовия»;

18. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 25 декабря 2019 г. № 1624 «Об организации медицинской помощи пациентам с гематологическими и онкогематологическими заболеваниями на территории Республики Мордовия»;

19. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 декабря 2019 г. № 1678 «Об организации оказания медицинской помощи детям по профилю «детская эндокринология» в Республике Мордовия»;

20. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 декабря 2019 г. № 1681 «Об утверждении маршрутизации детей при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, расположенных на территории г.о. Саранск»;

21. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 декабря 2019 г. № 1682 «Об организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология» в Республике Мордовия»;

22. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 декабря 2019 г. № 1637 «Об организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению по профилю «урология» в Республике Мордовия»;

23. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 13 февраля 2020 г. № 159 «Об организации трехуровневой системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов после перенесенного острого инфаркта миокарда и острого нарушения мозгового кровообращения на территории Республики Мордовия»;

24. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 11 марта 2020 г. № 270 «Об организации медицинской помощи взрослым пациентам с внебольничной пневмонией в Республике Мордовия»;

25. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 16 марта 2020 г. № 286 «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с переломами проксимального отдела бедра, в том числе пациентам пожилого и старческого возраста»;

26. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 2 сентября 2020 г. № 1127 «Об организации маршрутизации пациентов с подозрением на онкологическое заболевание и установленным диагнозом злокачественного новообразования из медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в Центр амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 4» и в Центр амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 5»;

27. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 26 декабря 2020 г. № 1676 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология» в Республике Мордовия» (с изменениями и дополнениями);

28. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 30 декабря 2020 г. № 1817 «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи взрослым в медицинских организациях Республики Мордовия, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия;

29. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 26 февраля 2021 г. № 218 «О маршрутизации пациентов при первичном выявлении клинических признаков предраковых и онкологических заболеваний полости рта»;

30. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 8 июня 2022 г. № 975 «О маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями на территории Республики Мордовия в рамках реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи»;

31. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 2 июля 2021 г. № 847 «О маршрутизации пациентов с подозрением на онкологическое заболевание и установленным диагнозом злокачественного новообразования из медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в Центр амбулаторной онкологической помощи ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»;

32. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 декабря 2019 г. № 1684 «Об организации оказания медицинской помощи детям по профилю «детская онкология» в Республике Мордовия»;

33. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 2 июля 2021 г. № 847 «Об организации оказания медицинской помощи с использованием вспомогательных репродуктивных технологий в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования»;

34. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 23 июля 2020 г. № 947 «Об организации заместительной терапии внутривенными иммуноглобулинами детям»;

35. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 9 августа 2019 г. № 887 «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи детям в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия»;

36. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия, Министерства образования Республики Мордовия, Министерства социальной защиты, труда и занятости населения Республики Мордовия от 23 августа 2021 г. № 1216/783/ОД-293 «Об утверждении маршрутизации при оказании медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без

попечения родителей, пребывающим в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, разной ведомственной принадлежности»;

37. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 24 сентября 2019 г. № 1140 «Об установлении случаев оказания в медицинской организации первичной медико-санитарной помощи обучающимся в образовательных организациях, реализующих основные общеобразовательные программы, образовательные программы среднего профессионального образования, программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, дополнительные предпрофессиональные образовательные программы в области физической культуры и спорта и дополнительные предпрофессиональные образовательные программы в области искусств»;

38. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 29 августа 2017 г. № 939 «О прохождении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью»;

39. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 29 августа 2017 г. № 938 «О прохождении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации»;

40. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 7 августа 2019 г. № 862 «Об установлении условий прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров, в том числе профилактических медицинских осмотров, в связи с занятиями физической культурой и спортом, прохождения диспансеризации, диспансерного наблюдения, медицинской реабилитации, оказания медицинской помощи, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях»;

41. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31 декабря 2019 г. № 2259 «Об организации оказания специализированной медицинской помощи детям по профилю «офтальмология» в Республике Мордовия»;

42. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 1 декабря 2021 г. № 2238 «О прикреплении для медицинского обслуживания застрахованных лиц для получения первичной медико-санитарной помощи по профилям «акушерство и гинекология» и «стоматология» (с изменениями и дополнениями);

43. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 1 июня 2022 г. № 922 «Об организации оказания стоматологической помощи детям с применением анестезиологического пособия в Республике Мордовия»;

44. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 12 декабря 2022 г. № 2347 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «сурдология-оториноларингология» детскому населению Республики Мордовия»;

45. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 22 марта 2022 г. № 431 «Об утверждении схемы маршрутизации граждан для проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации (в том числе углубленной диспансеризации граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)) (с изменениями и дополнениями);

46. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 2 сентября 2022 г. № 1636 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «нефрология» на территории Республики Мордовия»;

47. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 21 ноября 2022 г. № 2165 «О деятельности Центров амбулаторной онкологической помощи»;

48. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 30 декабря 2022 г. № 2938 «О порядке направления пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями для проведения планового коронароангиографического исследования в профильных отделениях медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия».

Перечень

нормативных актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, регламентирующих диагностику, лечение и маршрутизацию больных с COVID-19, внебольничными пневмониями

1. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 23 апреля 2020 года № 488 «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)/подозрением в амбулаторных условиях (на дому)» (с изменениями и дополнениями);

2. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 3 апреля 2020 г. № 377 «Временный Порядок экстренной госпитализации пациентов из городского округа Саранск, Кочкуровского, Ромодановского, Лямбирского и Рузаевского муниципальных районов в подведомственные медицинские организации, расположенные в городском округе Саранск» (с изменениями и дополнениями);

3. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 20 апреля 2020 г. № 472 «Об организации проведения КТ – исследований пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями и внебольничной пневмонией» (с изменениями и дополнениями);

4. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 22 апреля 2020 г. № 487 «О временном порядке организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению по профилю «оториноларингология» в Республике Мордовия в период заболеваемости новой коронавирусной инфекцией COVID-19»;

5. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 7 мая 2020 г. № 535 «О временном порядке организации оказания медицинской помощи больным ВИЧ-инфекцией в условиях неблагополучной эпидемиологической обстановки по вирусной инфекции COVID-19 на территории Республики Мордовия»;

6. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 29 мая 2020 г. № 634 «Об организации работы медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 на этапе оказания скорой медицинской помощи и госпитализации» (с изменениями и дополнениями);

7. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 23 июня 2020 г. № 713 «Об организации паллиативной медицинской помощи в условиях угрозы распространения COVID-19»;

8. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 30 сентября 2020 г. № 1236 «О лабораторном обеспечении диагностики новой коронавирусной инфекции COVID-19, гриппа и ОРВИ методом полимеразной цепной реакции и методом иммуноферментного анализа в Республике Мордовия» (с изменениями и дополнениями);

9. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 8 июля 2022 г. № 1165 «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19, гриппа и ОРВИ на территории Республики Мордовия» (с изменениями и дополнениями);

10. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 5 декабря 2022 г. № 1648 Об утверждении Порядка госпитализации пациентов с гриппом, острыми респираторными вирусными инфекциями, новой коронавирусной инфекцией COVID-19, внебольничными пневмониями в эпидемическом сезоне 2022-2023 гг. в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия (с изменениями и дополнениями);

11. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 22 апреля 2021 г. № 452 «О временном порядке организации оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению по профилю «урология» в Республике Мордовия в период заболеваемости новой коронавирусной инфекцией COVID-19»;

12. Приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 3 июня 2021 г. № 641 «Об утверждении схемы маршрутизации граждан для

проведения углубленного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации, в том числе медицинского обследования граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)».