

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------------|--|-------------------------|---|
| J01X J01XA | другие антибактериальные препараты антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой 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 |
| J01XB | полимиксины | телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01XD | производные имидазола | полмиксин В | перорник для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | метронидазол | раствор для инфузий; таблетки; |
| | | далгемпидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | линезолид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | тедизолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; |
| | | факфамицин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02 | противогрибковые препараты системного | факфамицин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|--------------------------|--|
| J02A | действия противогрибковые препараты системного действия | | |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин В | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | нистатин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| J02AC | производные триазола | вориконазол | 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; |
| | | позаконазол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флуконазол | суспензия для приема внутрь |
| | | | капсулы; |
| | | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| | | | раствор для инфузий; |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин | 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 АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|--|
| J04AB | антибиотики | капреомицин рифабутин рифампицин | <p>гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения капсулы капсулы: лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы</p> |
| J04AC | гидразиды | цикloserин изониазид | <p>раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки</p> |
| J04AD | производные тиокарбамида | протинамид этионамид | <p>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой;</p> |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин депаманид пиразинамид теризидон тиюреидоиминометилпиридиния перхлорат этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + лозефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразинамид изониазид + пиразинамид + рифампицин изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин изониазид + рифампицин изониазид + этамбутол лозефлоксацин + пиразинамид + прогиднонамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04B | противогрибковые препараты | далсон | таблетки |
| J04BA | противолепрозные препараты | | |
| J05 | противовирусные препараты системного действия | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|---|
| J05A | противовирусные препараты прямого действия | | |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | крем для наружного применения; 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; |
| J05AE | ингибиторы протеаз | наш анцикловир ганцикловир атазанавир дарунавир нарлатравир нирмагрелвир нирмагрелвир + ритонавир ритонавир саквинавир фосампренавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир диланозин зидовудин | раствор для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--|--|
| J05AC | ненулеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | ламивудин ставудин телбивудин тенофовир тенофовира алафенамид фосфатид эмтрицитабин энтекавир доравирин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH J05AP | ингибиторы нейраминидазы противовирусные препараты для лечения гепатита С | негиралани эвасульфавирин этравирин эфавиренз осельтамивир велпатасвир + софосбувир глекапревир + пибрентасвир даклатасвир дасибувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир 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 таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблеток набор капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|--|--|
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин абакавир + зидовудин + ламивудин биктегравир + тенофовир алафснамид + эмтрицитабин доравирин + ламивудин + тенофовир зидовудин + ламивудин кобацистат + тенофовира алафснамид + элвитегравир + эмтрицитабин лопинавир + ритонавир рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин тенофовир + эсульфавирин + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | булевиртин грампиревир + элбасвир долутегравир имидазолилэтанамид пептиднорной кислоты кагоцел маравирок молнутиравир рагтегравир ремдесивир умифеновир | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий капсулы |

| Код АТХ | 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 | | |
| J06AA | иммунные сыворотки | апитоксин яда гадюки обыкновенной сыворотка противоботулиническая сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая апитоксин дифтерийный апитоксин столбнячный | |
| J06B | иммуноглобулины | | |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный | |
| J06BA4 | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клеточного энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|------------------------------|---|--|--|
| J07 | вакцины | <p>иммуноглобулин человека</p> <p>противостафилококковый</p> <p>палливитумаб</p> <p>вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям</p> <p>вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19</p> | <p>раствор для внутримышечного введения</p> <p>раствор для внутримышечного введения</p> |
| J07A J07AG J07AM | <p>вакцины бактериальные</p> <p>вакцины дифтерийные</p> <p>противостолбнячные вакцины</p> | <p>анатоксин дифтерийный</p> <p>анатоксин-дифтерийно-столбнячный</p> <p>анатоксин столбнячный</p> | |
| L L.01 L.01A L.01AA | <p>противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы</p> <p>противоопухолевые препараты</p> <p>алкилирующие средства</p> <p>аналоги азотистого нуклеотида</p> | <p>бендамустин</p> <p>ифамфамид</p> | <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|---|------------------------------|--|
| | | мелфалан | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | хлорамбуцил циклофосфамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; перлокс для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| L01AB L01AD | алкилсульфинаты производные нитрозомочевны | бусульфид кармусти | таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01AX | другие алкилирующие средства | ломустин дакарбазин | капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | темозоломид | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01B L01BA | антиметаболиты 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 АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|---|
| L01BB | аналоги пурина | пеметрексед ралтитрексед меркаптопурин нетарабин флударабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, |
| L01BC | аналоги пиридина | азацитидин гемцитабин халцитабин фторурацил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления суспензии 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; |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества | цитарабин | раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций |
| L01CA | шквенды барвинка и их аналоги | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|--|---|
| | | визкретин визорелбин | внутривенного введения раствор для внутривенного введения капсулы; |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы; |
| L01CD | таксаны | доцетаксел кабазитаксел лактитаксел | 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 родственные соединения | даунорубинин доксорубинин идарубинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутриаортального, 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 АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------------|---|-------------------------|---|
| | | митоксантрон | внутривенного введения; раствор для внутривенного введения |
| | | эпирубин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| | | иксабенидин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | миномицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| L01X L01XA | другие противоопухолевые препараты препараты платины | карбоплагин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин | раствор для инъекций капсулы |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| L01XC | моноклональные антитела | авелумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | атзолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | бевализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | блинагумаб | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | брентуксимаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | даратумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | дурвалумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | изатуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | ипилиумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | обинтузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | панитумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | пембролизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | пертузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | принтилимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | рамцирумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| | | ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | трастузумаб | раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
| | | трастузумаб эмтанзин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | цетуксимаб | раствор для инфузий |
| | | эмотузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протонной помпы | абемациклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | акалабрутиниб | капсулы |
| | | акситиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | алектиниб | капсулы |
| | | афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | бозутиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | вандеганиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | вемурафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | гефитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | дабрафениб | капсулы |
| | | дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ибрутиниб | капсулы |
| | | иматиниб | капсулы; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | каброцитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кямистеиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кризотиниб | капсулы |
| | | лалатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ленватиниб | капсулы |
| | | мидостаурин | капсулы |
| | | нилотиниб | капсулы |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|---|
| | | пилтеслант осимертинт пазипаниб палбоциклт релорафснт рибоциклт рухсолтант сорафснт сунитинт траметинт церитинт эрлотинт 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 таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | прочие противопухольные препараты | афлиберцепт бартезоминт венстоклакс висмодегинт гидроксиметилкарбамид иксазиминт иринотекан карфилзомиб митоган олапариб | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| | | пэгаспартаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий |
| | | талазопариб | капсулы |
| | | третинин | капсулы |
| | | фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | эрибудин | раствор для внутривенного введения |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты | | |
| L02A | гормоны и родственные соединения | | |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения; таблетки |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| | | гозерелин | имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
| | | лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением |
| | | трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для |

| Код АТХ | Аналого-терапевтическая-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|--|
| | | | <p>внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;</p> <p>раствор для подкожного введения</p> |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения | | |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки: |
| L02BB | антиандрогены | фулвестрант | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | апалутамид | раствор для внутримышечного введения |
| | | бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флутамид | таблетки; |
| L02BG | ингибиторы ароматазы | энзалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | анастрозол | капсулы |
| | | абиратерон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | дегареликс | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L03 | иммуностимуляторы | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03A | иммуностимуляторы | | |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения; |
| | | | раствор для подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | энлаифилграстим | раствор для подкожного введения |
| | | интерферон альфа | гель для местного и наружного применения, |
| | | | капли назальные; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | | <p>спрей назальный дозированный;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>мазь для наружного и местного применения;</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>суппозитории ректальные</p> |
| | | интерферон бета-1a | <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> |
| | | интерферон бета-1b | <p>раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> |
| | | интерферон гамма | <p>раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p> |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------------|--|---|---|
| L03AX | другие иммуностимуляторы | <p>пегинтерферон альфа-2а изгинтерферон альфа-2b</p> <p>пегинтерферон бета-1а цепегинтерферон альфа-2b азоксимера бромид</p> <p>вакцина для лечения рака мочевого пузыря Б1ДЖ глатирамера ацетат глутамил-цистеинил-глицин динатрия мас люмина акридонацетат</p> <p>тилорон</p> | <p>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 внутривузырного введения раствор для подкожного введения раствор для инъекций</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| L04 L04A L04AA | <p>иммунодепрессанты</p> <p>иммунодепрессанты</p> <p>селективные иммунодепрессанты</p> | <p>абатацепт</p> <p>алемтузумаб</p> <p>апремиласт барництиниб белимумаб</p> <p>ведолизумаб</p> | <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|---|
| | | иммуноглобулин антитимоцитарный | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | кларитрин лефлуномид микофенолата мофетил | таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; |
| | | микофеноловая 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 |
| | | скиринимод терифлуномид тофацитиниб упадацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | финголимод энерсимумс | капсулы таблетки; |
| | | экулизумаб | таблетки, диспергируемые концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| I.04A.B | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб голимумаб инflixимаб | раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|---|
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | цертолитумаб иксиз этанерсепт | раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| | | анакинра базликсимаб | раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | гуселькумаб иксезумаб канакинумаб | раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| | | левилимаб нестакимаб олокизумаб рисанкизумаб сарилумаб секукинумаб | раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| | | тоцилизумаб | раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | сирелимус* устекinumаб такролимус | раствор для подкожного введения таблетки, покрытые оболочкой раствор для подкожного введения капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | циклоспорин | мазь для наружного применения капсулы; капсулы мягкие; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------|---|--|---|
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн диметилфумарат леналидомид пирфенидон помалидомид | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь таблетки капсулы кишечнорастворимые капсулы капсулы капсулы |
| M | костно-мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противиреоматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---------------------------------|---|
| | | кеторолак | покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | декскетопрофен ибупрофен | таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь. суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кетопрофен | капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|--|
| | | | <p>введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением</p> |
| M01C | базисные противоревматические препараты | | |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | миорелаксанты | | |
| M03A | миорелаксанты периферического действия | | |
| M03AB | производные холина | сухаметония йодид и хлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пикурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | <p>пикурония бромид</p> <p>ботулинический токсин типа А</p> <p>ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс</p> | <p>раствор для внутривенного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения.</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>раствор для внутримышечного введения</p> |
| M03B | миорелаксанты центрального действия | | |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | <p>баклофен</p> <p>тизанидин</p> | <p>раствор для интратекального введения;</p> <p>таблетки</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>таблетки</p> |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---|--|
| M04 | противоподагрические препараты | | |
| M04A | противоподагрические препараты | | |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | таблетки |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей | | |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | | |
| M05BA | бифосфонаты | алендронная кислота золедроновая кислота | таблетки; таблетки, покрытые пленочной 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 стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для внутривенного введения |
| M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | нусинерсен рисдиплам | раствор для интратекального введения порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| N | нервная система | | |
| N01 | анестетики | | |
| N01A | препараты для общей анестезии | | |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций |

| Код АТХ | 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 | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций; таблетки |
| N01AX | другие препараты для общей анестезии | дINITРОГЕНА оксид кетамин | газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| N01B | местные анестетики | натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| N01BA | эфирь аминобензойной кислоты | пропофол | эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий |
| N01BB | амиды | прокаин бупивакаин | раствор для инъекций раствор для интратекального введения, раствор для инъекций |
| | | ленобупивакаин ропивакаин | раствор для инъекций раствор для инъекций |
| N02 | анальгетики | морфин | капсулы пролонгированного действия, раствор для инъекций, раствор для подкожного введения; |
| N02A | опиоиды | | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| N02AA | природные алкалоиды опиия | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | налоксон / оксикодон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь |
| | | | таблетки с пролонгированным высвобождением, |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|---|--|---|
| N02AB | производные фенилпиридина | фентанил | покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный |
| N02AF N02AX | производные опиавина другие опиоиды | буprenорфин пропионилфенил- этоксипиридина тапентадол трамадол | раствор для инъекций таблетки зашечные таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, не покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N02B N02BA | другие анальгетики и антипиретики салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N02BE | аналиды | парацетамол | раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------------|---|
| | | | суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03 | противоспазмолитические препараты | | |
| N03A | противоспазмолитические препараты | | |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал фенобарбитал | таблетки таблетки |
| N03AB | производные гидантоина | фелитонин | таблетки |
| N03AD | производные сукцинимиды | этосуксимид | капсулы |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| N03AF | производные карбоксимида | карбамазепин | таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
| | | окскарбазепин | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; |
| | | | сироп; сироп (для детей); |
| | | | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------------|--|---|--|
| N03AX | другие противосудорожные препараты | бриварacetам лакссамид леветирацетам ламотриджин* перампанел претабалин топирамат | пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным 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 N04A N04AA | противопаркинсонические препараты антихолинергические средства третичные амины | бипериден тригексифенидил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки таблетки |
| N04B N04BA | дофаминергические средства допа и ее производные | леводопа + бенсеразид леводопа + карбидопа леводопа + карбидопа + энтакапон* мебегида амантадин | капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | раствор для инфузий; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------------|---|-------------------------|---|
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия |
| N05 N05A N05AA | психолептики антипсихотические средства алифатические производные фенотиазина | прамипексол | |
| | | левоменпразин | раствор для инфузий и внутримышечного введения; |
| | | хлорпромазин | таблетки, покрытые оболочкой драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой |
| | | трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения; |
| | | флуфеназин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перипразин | капсулы; |
| | | тиоридазин | раствор для приема внутрь |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой, |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | капли для приема внутрь; |
| | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | раствор для внутримышечного введения; |
| | | | раствор для внутримышечного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| | | | (масляный); таблетки |
| | | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| N05AE | производные индола | луразидон | раствор для инъекций |
| | | сертиндол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AF | производные тioxантена | зуклопентиксол | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; |
| N05AH | диазепины, оксазепины, тизаниды и оксепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | оланзапин | таблетки: |
| | | | таблетки, диспергируемые в полости рта; |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AX | другие антипсихотические средства | карипразин | капсулы |
| | | налуперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| | | рисперидон | порошок для приготовления суспензии для |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|------------------------------------|---|
| N05B | анксиолитики | | внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки; |
| | | дiazepam | таблетки, диспергируемые в полости рта раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | lorazepam oxazolepam | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05C | снотворные и седативные средства | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05CD | производные бензодиазепина | мидазолам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | цитразепам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | психотропные средства | золиклон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки |
| N06A | антидепрессанты | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-----------------------------|---|
| | | имипрамин | драже; |
| | | кломипрамин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | капсулы |
| N06AX | другие антидепрессанты | сертралин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флуоксетин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | агомелатин | капсулы |
| | | пилофезин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и коотропные препараты | | таблетки |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения; |
| | | | раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| | | | 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 |
| N06BX | другие психостимуляторы и коотропные препараты | винидоетин | капли назальные |
| | | глицин | |
| | | метионил-глутамил-гистидил- | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------------|---|---|---|
| | | фенилаланил-пролил-глицил-пролин пирацетам | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | полипептиды коры головного мозга сквиа фонтурацетам церебролизин цитиколин | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| N06D N06DA | препараты для лечения деменции антихолинэстеразные средства | галантамин ривастигмин | капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | |
| N07 N07A N07AA | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы парасимпатомиметики антихолинэстеразные средства | несстигмина метилсульфат пиридоэтигмина бромид | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки таблетки |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---|--|
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | 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; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| | | | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой |
| N07C | препараты для устранения головокружения | | |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетавгистин | 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 | раствор для внутривенного введения, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| | | тетрабеназин | таблетки |
| | | этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты | | |
| P01 | противопрозоидные препараты | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---------------------------|--|
| P01B | прогномалкрийные препараты | | |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01BC | метанолхилолины | мефлохин | таблетки |
| P02 | противогельминтные препараты | | |
| P02B | препараты для лечения трематодоза | | |
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02C | препараты для лечения нематодоза | | |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол албендазол* | таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь; таблетки; |
| P02CE | производные имидазотиазола | леваamisол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты | | |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | | |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат | мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения |
| R | дыхательная система | | |
| R01 | назальные препараты | | |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения | | |
| R01AA | адреномиметики | ксилметазолин | гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный, спрей назальный дозированный; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | 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 + глицерол | раствор для местного применения; спрей для местного применения |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения | | |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | индакатерол сальбутамол формотерол | капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинэргических средств | беклометазон + формотерол будесонид + формотерол вилантерол + флутиказона фуолат салметерол – флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; набор: 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 |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами, включая тройные комбинации с | актидиния бромид + формотерол вилантерол + умеклидиния | порошок для ингаляций дозированный |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| | кортикостероидами | бромид вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фураат гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия 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 | беклометазон будесонид флутиказон* | аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |
| R03BA | глюкокортикоиды | | |
| R03BB | антихолинергические средства | аклидиния бромид гликопиррония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид | порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные. |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | капсулы; сирей назальный дозированный |
| R03DA | ксантины | аминифилин | раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | меполизумаб | |
| | | омализумаб | |
| | | реслизумаб | 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 | амброксол | капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые |
| | | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|---|
| | | | гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутри ; порошок для приема внутри ; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутри ; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые раствор для ингаляций |
| R06 | антигистаминные средства системного действия | дорназа альфа | |
| R06A | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06AA | эфирь алкиламинон | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки |
| R06AF | производные пиперидина | цетиризин | капли для приема внутри ; сироп; |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой сироп; |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | | суспензия для приема внутри ; таблетки |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | | |
| R07AA | легочные сурфактанты | берактант | суспензия для эндотрахеального введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|--|--|
| | | порошок альфа сурфактант-БЛ | суспензия 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 | ивакафтор+лумакафтор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| S | органы чувств | | |
| S01 | офтальмологические препараты | | |
| S01A | противомикробные препараты | | |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мазь глазная |
| S01E | противоглаукомные препараты и многочисленные средства | | |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | капли глазные |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид дорзоламид | таблетки капли глазные |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | капли глазные |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилтоксадиазол | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплетические средства | | |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамил | капли глазные |
| S01H | местные анестетики | | |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные |
| S01J | диагностические препараты | | |
| S01JA | красящие средства | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------------------------|---|--|---|
| S01KA S01H. | офтальмолинги вязкоэластичные соединения средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза | гипромеллоза | капли глазные |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | брелудикумаб ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения раствор для внутриглазного введения |
| S02 S02A S02AA V | препараты для лечения заболеваний уха противомикробные препараты противомикробные препараты прочие препараты | рифамицин | капли ушные |
| V01 V01A V01AA | аллергены аллергены аллергенов экстракт | аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения |
| V03 V03A V03AB | другие лечебные средства другие лечебные средства антидоты | димеркаптопропансульфонат натрия калий-железо гексацианоферрат кальция тринатрия пентетат | раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетка |
| | | карбоксим налоксон натрия тиосульфат примитамин сульфат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций |
| | | сутаммадекс цинк бисвинилимидазолия | раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|--|
| V03AC | железосвязывающие препараты | дицетат деферазинокс | таблетки диспергируемые; |
| V03AF | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | Кальция полнстиролсульфонат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления суспензии для приема внутри |
| V03AF | десинтоксикационные препараты для протромбоцитарной терапии | комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала сенепамер кальция фмлинат | таблетки жевательные |
| V03AX | прочие лечебные средства | месна дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| V06 | лечебное питание | | |
| V06D | другие продукты лечебного питания | | |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси кетовалогены аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для парентерального питания – прочие препараты | |
| 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 | контрастные средства | | |
| V08A | рентгеноконтрастные средства. | | |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|--|--|
| V08AA | содержащие йод водорастворимые нефротропные высокомолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | раствор для инъекций |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкомолярные рентгеноконтрастные средства | йодерсол йодексол йомспрол йолпроид | раствор для внутривенного 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 | порошок для приготовления суспензии для приема внутри |
| V08C | контрастные средства для магнитно- резонансной томографии | | |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота гадобутрол гадодиамил гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота гадотериол гадотеривак кислота меброминин | раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | цезиум-137 цезиум-137 технеция (99mTc) оксабифор технеция (99mTc) фитат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|------------------------------------|------------------------------------|
| V10 | терапевтические радиофармацевтические средства | | внутривенного введения |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани | | |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронций хлорид ^{89}Sr | раствор для внутривенного введения |
| V10X | другие терапевтические радиофармацевтические средства | | |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства | радия 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 автоинъектора игла для подкожных инъекций/инфузий через порт |
| 248900 | Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови | глюкоза ИВД, реагент |
| 136320 | Шприц-ручка | автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический |
| 351940 | Инфузионные наборы к инсулиновой лампе | набор для введения инсулина амбулаторный |
| 207670 | Резервуары к инсулиновой лампе | 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. № 4301-1 «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. № 1244-1 «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 Теча;

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, 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. 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, призыве 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, призыве 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 | Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ | в том числе* | | |
|-------|--|--|---|--|--------|---|
| | | | | Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | из них | |
| 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 мобилизационных 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 СПИД» | 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 кожно-венерологический диспансер» | 1 | 1 | | |
| 20 | 130104 | ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский госпиталь» | | 1 | | |
| 21 | 130033 | ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский герматрический центр» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 22 | 130105 | ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская стоматологическая поликлиника» | | 1 | | |
| 23 | 130057 | ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4» | 1 | 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 | 1 |
| 28 | 130107 | ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 2» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 29 | 130035 | ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница имени С.В. Каткова» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 30 | 130052 | ГБУЗ Республики Мордовия «Детская стоматологическая поликлиника» | | 1 | | |
| 31 | 130048 | ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1» | 1 | 1 | 1 | |
| 32 | 130049 | ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2» | 1 | 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 «Аристовская 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. Пороженкова» | 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 «Темниковская районная больница им. А.И. Рудяковского» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 48 | 130021 | ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|----|--------|--|---|---|---|---|
| 49 | 130022 | ГБУЗ Республики Мордовия «Горбеевская центральная районная больница» | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 50 | 130034 | ГБУЗ Республики Мордовия «Станция скорой медицинской помощи» | 1 | 1 | | |
| 51 | 130046 | ФКУЗ «МСЧ МВД России по Республике Мордовия» | | 1 | | |
| 52 | 130061 | ФКУС МСЧ-13 ФСИН России | | 1 | 1 | 1 |
| 53 | 130063 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Рузаевка» | | 1 | 1 | 1 |
| 54 | 130092 | ООО «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА» | | 1 | | |
| 55 | 130094 | ООО МРЦ «Вита-Мед» | | 1 | | |
| 56 | 130266 | ООО «ВИТАЛАБ» | | 1 | | |
| 57 | 130205 | ООО «Центр ЭКОТЕРА» | | 1 | | |
| 58 | 130206 | ООО «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем – Саранск» | | 1 | | |
| 59 | 130067 | ФГБУ ФНКЦРПО ФМБА РОССИИ | | 1 | | |
| 60 | 130218 | ООО «Б.БРАУН АВИТУМ РУССЛАНД КЛИНИКС» | | 1 | | |
| 61 | 130221 | ООО «М-Лайн» | | 1 | | |
| 62 | 130224 | ООО «Ситилаб» | | 1 | | |
| 63 | 130226 | ООО «Центр ПЭТ-Технологии» | | 1 | | |
| 64 | 130217 | 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 «ММЦ» | | 1 | | |
| 71 | 130228 | НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, МГУ ИМ. Н.П. ОГАРЁВА, | | 1 | | |

| | | | | | |
|---|--------|--|-----------|-----------|-----------|
| | | ФГБОУ ВО «МГУ ИМ. Н.П. ОГАРЕВА» | | | |
| 72 | 130269 | ФГАУ «НИИЦ «МИТК «МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА» МИЗДРАВА РОССИИ | | 1 | |
| 73 | 130265 | ООО «НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ СИТИЛАБ» | | 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 комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров | | | | 1 | |

* 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 | Средства 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 диспансеризации | | 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 заболеваниями | 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 закреплённости» (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 неблагоприятной 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)».