Приложение

к постановлению

Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 28 декабря 2024 года N 567-п

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ АВТОНОМНОМ

ОКРУГЕ - ЮГРЕ НА 2025 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2026

И 2027 ГОДОВ

Таблица 8

Перечень мер социальной поддержки, предоставляемых отдельным

категориям граждан, проживающих в автономном округе,

по обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими

изделиями за счет средств бюджета автономного округа

(далее - Перечень)

Раздел I. ОБЪЕМ МЕРЫ СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ

ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН, ПРОЖИВАЮЩИМ В АВТОНОМНОМ

ОКРУГЕ, ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ

И МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА АВТОНОМНОГО

ОКРУГА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код категории льготы | Категории граждан | Объем обеспечения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания |
| 1. | 501 | Инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий | обеспечение очками для коррекции зрения лицам, имевшим ранения, связанные с повреждением орбиты глаза и прилегающей к ней области (1000 руб. в год) |
| 2. | 502 | Участники Великой Отечественной войны | обеспечение очками для коррекции зрения лицам, имевшим ранения, связанные с повреждением орбиты глаза и прилегающей к ней области (1000 руб. в год) |
| 3. | 503 | Дети из многодетных семей в возрасте до 6 лет | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и [разделом III](#P12620) к Перечню, и [таблицей 9](#P13112) |
| 4. | 504 | Дети до 3 лет жизни | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и [разделом III](#P12620) к Перечню, и [таблицей 9](#P13112) |
| 5. | 505 | Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, воспитывающиеся в семьях опекунов или попечителей, приемных семьях | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и [разделом III](#P12620) к Перечню, и [таблицей 9](#P13112) |
| 6. | 506 | Кормящие матери из семей со среднедушевым доходом, размер которого не превышает величину прожиточного минимума в автономном округе | бесплатное обеспечение витаминами, лекарственными препаратами, содержащими железо, в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и [разделом III](#P12620) к Перечню |
| 7. | 507 | Труженики тыла (лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее 6 месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, а также лица, награжденные орденами и медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны) | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и [разделом III](#P12620) к Перечню |
| 8. | 508 | Одиноко проживающие неработающие граждане (женщины старше 55 лет и мужчины старше 60 лет) | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и [разделом III](#P12620) к Перечню |
| 9. | 509 | Граждане, проживающие в составе семьи, состоящей только из совместно проживающих неработающих граждан (женщины старше 55 лет и мужчины старше 60 лет) | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и [разделом III](#P12620) к Перечню |
| 10. | 510 | Реабилитированные лица | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и [разделом III](#P12620) к Перечню |
| 11. | 511 | Граждане, признанные пострадавшими от политических репрессий | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и [разделом III](#P12620) к Перечню |

Раздел II. ПЕРЕЧЕНЬ КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ОБЪЕМ

ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, МЕДИЦИНСКИМИ

ИЗДЕЛИЯМИ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ ПРОДУКТАМИ ЛЕЧЕБНОГО

ПИТАНИЯ, КОТОРЫЕ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ БЕСПЛАТНО ИЛИ

СО СКИДКОЙ, ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ ГРАЖДАН, ПРОЖИВАЮЩИХ В АВТОНОМНОМ

ОКРУГЕ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код категории льготы | Код по МКБ-10 1 | Категории заболеваний | Объем обеспечения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и [разделом III](#P12620) к Перечню |
| 1. | 512 | C00-C97 | злокачественные новообразования | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, перевязочными средствами по перечню [раздела III.3](#P13050) к Перечню в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи амбулаторным больным по нозологии |
| 2. | 513 | J45 | бронхиальная астма (не инвалиды взрослые) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: сальбутамол, формотерол, будесонид, будесонид + формотерол, салметерол + флутиказон, ипратропия бромид + фенотерол, тиотропия бромид, беклометазон, преднизолон, цетиризин, лоратадин, амброксол, беклометазон + формотерол, вилантерол + флутиказона фуроат, кромоглициевая кислота, мометазон, аминофиллин, ипратропия бромид |
| 3. | 514 | J45 | бронхиальная астма (инвалиды взрослые) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: сальбутамол, формотерол, будесонид, будесонид + формотерол, салметерол + флутиказон, ипратропия бромид + фенотерол, тиотропия бромид, беклометазон, преднизолон, цетиризин, лоратадин, амброксол, беклометазон + формотерол, вилантерол + флутиказона фуроат, кромоглициевая кислота, мометазон, аминофиллин, ипратропия бромид, омализумаб [<\*>](#P12614), бенрализумаб [<\*>](#P12614), дупилумаб [<\*>](#P12614), меполизумаб [<\*>](#P12614), беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол [<\*>](#P12614) |
| 4. | 515 | J45 | бронхиальная астма (дети до 18 лет инвалиды и не инвалиды) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: сальбутамол, формотерол, будесонид, будесонид + формотерол, салметерол + флутиказон, ипратропия бромид + фенотерол, тиотропия бромид, беклометазон, преднизолон, цетиризин, амброксол, беклометазон + формотерол, вилантерол + флутиказона фуроат, кромоглициевая кислота, мометазон, аминофиллин, ипратропия бромид |
| 5. | 516 | I21 - I22, 125.2, 125.8 | инфаркт миокарда первые 24 месяца | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ацетилсалициловая кислота, клопидогрел, тикагрелор [<\*\*>](#P12615) (назначение врачебной комиссией), метопролол, карведилол, каптоприл, периндоприл, эналаприл, ивабрадин, аторвастатин, ривароксабан [<\*\*>](#P12615) (назначение врачебной комиссией), дабигатрана этексилат [<\*\*>](#P12615) (назначение врачебной комиссией), варфарин, прокаинамид, лаппаконитина гидробромид, бисопролол, лозартан, амлодипин, изосорбида мононитрат, симвастатин, спиронолактон, апиксабан [<\*\*>](#P12615) (назначение врачебной комиссией) |
| 6. | 517 | F00 - F09 F20 - F29 F30 - F32 F34.0 F70 - F79 F84.0 F99 | психические расстройства и расстройства поведения | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: галантамин, пиридостигмина бромид, ривастигмин, бензобарбитал, вальпроевая кислота, клоназепам, карбамазепин, ламотриджин, леветирацетам, окскарбазепин, топирамат, фенитоин, фенобарбитал, амантадин, леводопа + карбидопа, леводопа + бенсеразид, пирибедил, прамипексол, тригексифенидил, алпразолам, бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин, аминофенилмасляная кислота, диазепам, галоперидол, зуклопентиксол, кветиапин, левомепромазин, перициазин, перфеназин, рисперидон, сертиндол, сульпирид, амисульприд, тиоридазин, трифлуоперазин, флупентиксол, флуфеназин, хлорпромазин, агомелатин, амитриптилин, имипрамин, кломипрамин, пипофезин, флуоксетин, зопиклон, бетагистин, винпоцетин, тизанидин, толперизон, тиаприд [<\*>](#P12614), палиперидон, оланзапин, оксазепам, лоразепам, гидроксизин, нитразепам, пароксетин, флуоксетин, пирацетам, фонтурацетам (для кодов F00 - F03), мемантин, сертралин, карипразин [<\*>](#P12614), луразидон [<\*>](#P12614), клозапин [<\*>](#P12614), арипипразол [<\*>](#P12614) |
| 7. | 518 | A15-A19 | туберкулез | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: аминосалициловая кислота, рифабутин, рифампицин, циклосерин, рифапентин, изониазид, протионамид, этионамид, бедаквилин, пиразинамид, теризидон, тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат, этамбутол, изониазид + пиразинамид, изониазид + пиразинамид + рифампицин, изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол, изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин, изониазид + рифампицин, изониазид + этамбутол, ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин, линезолид, деламанид |
| B90 R76.1 Z20.1 Z03.0 Z11.1 |  | изониазид, этамбутол, пиразинамид, рифампицин |
| 8. | 519 | E10: E10.2 - E10.9 | инсулинзависимый сахарный диабет (сахарный диабет 1 типа) | бесплатное обеспечение медицинскими изделиями в соответствии с [разделом III.3](#P13050) к Перечню, а также лекарственными препаратами: инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный), инсулин лизпро, инсулин аспарт, инсулин изофан (человеческий генно-инженерный), инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный), инсулин аспарт двухфазный, инсулин лизпро двухфазный, инсулин гларгин, инсулин детемир, инсулин глулизин, глюкагон [<\*>](#P12614) (предотвращение жизнеугрожающих состояний), инсулин деглудек |
|  | E10.4 | осложнение инсулинзависимого сахарного диабета | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: амитриптилин, карбамазепин, трамадол, прегабалин |
| E10.5 | осложнение инсулинзависимого сахарного диабета | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: клопидогрел, дигоксин, индапамид, фуросемид, бисопролол, карведилол, амлодипин, нифедипин, каптоприл, лизиноприл, периндоприл, эналаприл, лозартан, аторвастатин, симвастатин, левофлоксацин, ципрофлоксацин, ацетилсалициловая кислота |
| 9. | 520 | E11: E11.2 - E11.9 | инсулиннезависимый сахарный диабет (сахарный диабет 2 типа) | бесплатное обеспечение медицинскими изделиями в соответствии с [разделом III.3](#P13050) к Перечню, а также лекарственными препаратами: инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный), инсулин лизпро, инсулин аспарт, инсулин изофан (человеческий генно-инженерный), инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный), инсулин аспарт двухфазный, инсулин лизпро двухфазный, инсулин гларгин, инсулин детемир, инсулин глулизин, инсулин деглудек, инсулин деглудек + инсулин аспарт, метформин, глибенкламид, гликлазид, алоглиптин, вилдаглиптин, линаглиптин, репаглинид, каптоприл, эналаприл, лизиноприл, периндоприл, эналаприл + гидрохлоротиазид, фозиноприл, индапамид, спиронолактон, фуросемид, периндоприл + индапамид, гидрохлоротиазид, метопролол, бисопролол, карведилол, амлодипин, верапамил, нифедипин, лозартан, симвастатин, аторвастатин, моксонидин, доксазозин, клопидогрел, амиодарон, ацетилсалициловая кислота, гозоглиптин, ситаглиптин, саксаглиптин, дапаглифлозин [<\*\*\*>](#P12616), эмпаглифлозин [<\*\*\*>](#P12616), ликсисенатид, фенофибрат, инсулин гларгин + ликсисенатид, дулаглутид [<\*>](#P12614), ипраглифлозин [<\*\*\*>](#P12616), эвоглиптин, семаглутид [<\*\*\*>](#P12616) (назначение врачебной комиссией), алоглиптин+пиоглитазон |
| 10. | 521 | E12.2 - E12.8E13.2 - E13.8E14.2 - E14.8 | другие типы сахарного диабета | бесплатное обеспечение медицинскими изделиями в соответствии с [разделом 3.3](#P13050) к настоящему перечню мер, а также лекарственными препаратами в соответствии с объемом, утвержденным для лечения сахарного диабета 2 типа (код 520) |
| 11. | 522 | G80 | детские церебральные параличи | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс [<\*>](#P12614), ацетазоламид, вальпроевая кислота, пиритинол, холина альфосцерат (для кода G93.4), полипептиды коры головного мозга скота |
| 12. | 523 | B18.0 B18.1 | гепатит B (в фазу репликации, при условии ее подтверждения ПЦР-методом), дети до 18 лет | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом интерферон альфа 2b, тенофовира алафенамид (дети старше 12 лет и с массой тела более 35 кг) [<\*>](#P12614) |
| 13. | 524 | E84 | муковисцидоз | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: омепразол, урсодезоксихолевая кислота [<\*>](#P12614), панкреатин [<\*>](#P12614), ко-тримоксазол, ципрофлоксацин, амброксол [<\*>](#P12614), ацетилцистеин [<\*>](#P12614), амоксициллин + клавулановая кислота [<\*>](#P12614), ранитидин, эзомепразол, ретинол, макрогол, тобрамицин [<\*>](#P12614), адеметионин, ампициллин, ломефлоксацин, моксифлоксацин, бензилпенициллин, канамицин, стрептомицин, цефазолин, цефотаксим, цефалексин, цефтриаксон, ампициллин + сульбактам, клиндамицин, цефтазидим, цефуроксим, цефепим, цефоперазон + сульбактам, джозамицин, ванкомицин [<\*>](#P12614), дорназа альфа [<\*>](#P12614), маннитол [<\*>](#P12614), ивакафтор + лумакафтор [<\*>](#P12614) |
| 14. | 525 | B18.2 | гепатит C (в фазу репликации, при условии ее подтверждения ПЦР-методом), дети до 18 лет | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом велпатасвир + софосбувир (для детей старше 6 лет) [<\*>](#P12614), глекапревир+пибрентасвир (для детей старше 3 лет) [<\*>](#P12614) |
| 15. | 526 | B20-B24 | болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: атазанавир, дарунавир, ритонавир, абакавир, зидовудин, ламивудин, эмтрицитабин, невирапин, элсульфавирин, этравирин, эфавиренз, абакавир + ламивудин, абакавир + зидовудин + ламивудин, зидовудин + ламивудин, лопинавир + ритонавир, рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин, тенофовир + эмтрицитабин, долутегравир, маравирок, ралтегравир, кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин, доравирин, биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин, доравирин + ламивудин + тенофовир, эмтрицитабин+тенофовир+эльсульфавирин |
| Z20.6 |  | ламивудин, тенофовир, долутегравир, эмтрицитабин, дарунавир, ралтегравир, ритонавир |
| 16. | 527 |  |  | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: |
| D45 D47.1 D47.3 | гемобластозы (миелопролиферативные заболевания) | гидроксикарбамид, меркаптопурин, интерферон альфа, ацетилсалициловая кислота, клопидогрел, аллопуринол, варфарин, пэгинтерферон альфа-2b [<\*>](#P12614) |
| D47.1 | хроническая миелопролиферативная болезнь, первичный миелофиброз | эпоэтин альфа, эпоэтин бета, метилпреднизолон, преднизолон, дексаметазон, деферазирокс [<\*>](#P12614), филграстим [<\*>](#P12614), этопозид |
| D46 D50 - D64 (за исключением D59.3, D59.5, D61.9) D69.6, D70 | цитопения | варфарин, железа (III) гидроксид сахарозный комплекс, клопидогрел, фолиевая кислота, циклоспорин [<\*>](#P12614) (для кода D70), деферазирокс [<\*>](#P12614) (для кода D56.1), филграстим [<\*>](#P12614) (для кода D70), эмпэгфилграстим [<\*>](#P12614) (для кода D70) |
| D66 D67 D68.0 | наследственные коагулопатии | фактор свертывания крови VIII [<\*>](#P12614), фактор свертывания крови IX [<\*>](#P12614), эптаког альфа (активированный) [<\*>](#P12614), фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда [<\*>](#P12614), нонаког альфа [<\*>](#P12614), мороктоког альфа [<\*>](#P12614), октоког альфа [<\*>](#P12614), симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) [<\*>](#P12614), эфмороктоког альфа [<\*>](#P12614) |
| 17. | 528 | B18.0 B18.1 | гепатит B (в фазу репликации, при условии ее подтверждения ПЦР-методом) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: пэгинтерферон альфа 2a [<\*>](#P12614), пэгинтерферон альфа 2b [<\*>](#P12614), энтекавир [<\*>](#P12614), урсодезоксихолевая кислота, тенофовир [<\*>](#P12614), телбивудин [<\*>](#P12614), булевиртид [<\*>](#P12614) |
| 18. | 530 | B18.2 | гепатит C (в фазу репликации, при условии ее подтверждения ПЦР-методом и морфологически) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: рибавирин [<\*>](#P12614), урсодезоксихолевая кислота, гразопревир + элбасвир [<\*>](#P12614), даклатасвир [<\*>](#P12614), софосбувир [<\*>](#P12614),велпатасвир + софосбувир [<\*>](#P12614), глекапревир + пибрентасвир [<\*>](#P12614), гразопревир + элбасвир [<\*>](#P12614), ледипасвир+софосбувир [<\*>](#P12614) |
| 19. | 532 |  | системные хронические заболевания кожи: | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: |
| L93.0 | дискоидная красная волчанка | преднизолон, дексаметазон, гидрокортизон, бетаметазон, метотрексат, пеницилламин, гидроксихлорохин |
| L10 | пузырчатка | метотрексат, бетаметазон, дексаметазон, преднизолон, гидроксихлорохин |
| L94.0 L94.1 | склеродермия | бензатина бензилпенициллин, гидроксихлорохин, пеницилламин, преднизолон, бетаметазон, гидроксихлорохин |
| 20. | 533 | L40.5 (M07.M09.0) | системные хронические заболевания кожи: псориаз артропатический | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: адалимумаб [<\*>](#P12614), этанерцепт [<\*>](#P12614) (для кода М09.0), ретинол, иксекизумаб [<\*>](#P12614), нетакимаб [<\*>](#P12614), секукинумаб [<\*>](#P12614), рисанкизумаб [<\*>](#P12614), цертолизумаба пэгол [<\*>](#P12614), упадацитиниб [<\*>](#P12614), тофацитиниб [<\*>](#P12614), голимумаб [<\*>](#P12614), ацетилсалициловая кислота, гидроксихлорохин, диклофенак, кеторолак, мелоксикам, сульфасалазин, лефлуномид, азатиоприн, метотрексат, циклофосфамид, бетаметазон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон |
| 21. | 534 | I00 I0 - I09 (исключая: I01.9 I05.9 I06.9 I07.9 I08.9 I09.9) | ревматизм | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: бензатина бензилпенициллин |
| 22. | 535 | M32.1; M32.8 | системная красная волчанка | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами:ацетилсалициловая кислота, гидроксихлорохин, диклофенак, кеторолак, мелоксикам, сульфасалазин, лефлуномид, азатиоприн, метотрексат, циклофосфамид, бетаметазон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон, микофенолата мофетил [<\*>](#P12614) |
| 23. | 536 |  |  | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: |
| M05.0 M05.2 M05.3 + M05.8 M06.0 M06.1 M06.4 M06.8 M08.0 M08.1 M08.3 M08.4 M08.8 | ревматоидный артрит | ацетилсалициловая кислота, гидроксихлорохин, диклофенак, кеторолак, мелоксикам, сульфасалазин, лефлуномид, азатиоприн, метотрексат, циклофосфамид, бетаметазон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон, фолиевая кислота, адалимумаб [<\*>](#P12614), этанерцепт [<\*>](#P12614) (для кодов M08.0, M08.1, M08.3, M08.4, M08.8); абатацепт [<\*>](#P12614), голимумаб [<\*>](#P12614), тоцилизумаб [<\*>](#P12614), барицитиниб [<\*>](#P12614), сарилумаб [<\*>](#P12614), упадацитиниб [<\*>](#P12614), тофацитиниб [<\*>](#P12614), левилимаб [<\*>](#P12614), анакинра [<\*>](#P12614) (для кода M06.1), этанерцепт [<\*>](#P12614), олокизумаб [<\*>](#P12614), цертолизумаба пэгол [<\*>](#P12614) |
| М08.2 | юношеский артрит с системным началом | циклоспорин [<\*>](#P12614), тофацитиниб [<\*>](#P12614), метотрексат, эзомепразол, канакинумаб [<\*>](#P12614), анакинра [<\*>](#P12614) |
| 24. | 537 | M45 | болезнь Бехтерева (анкилозирующий спондилит) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ацетилсалициловая кислота, диклофенак, кеторолак, мелоксикам, сульфасалазин, лефлуномид, азатиоприн, метотрексат, циклофосфамид, бетаметазон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон [<\*>](#P12614), адалимумаб [<\*>](#P12614), этанерцепт [<\*>](#P12614), секукинумаб [<\*>](#P12614), тофацитиниб [<\*>](#P12614), голимумаб [<\*>](#P12614), цертолизумаба пэгол [<\*>](#P12614), нетакимаб [<\*>](#P12614), иксекизумаб [<\*>](#P12614), упадацитиниб [<\*>](#P12614), инфликсимаб [<\*>](#P12614), олокизумаб [<\*>](#P12614), устекинумаб [<\*>](#P12614), гуселькумаб [<\*>](#P12614) |
| 25. | 538 | Z95.2 - Z95.4 | состояние после операции по протезированию клапанов сердца | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом варфарин |
| 26. | 539 | Z94.0 Z94.1 Z94.4 Z94.8 | пересадка органов и тканей | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: эверолимус [<\*>](#P12614), преднизолон, метилпреднизолон, ципрофлоксацин, ко-тримоксазол, флуконазол, ацикловир, рибавирин, альфакальцидол, кальцитриол, эпоэтин альфа (для кода Z94.8), эпоэтин бета (для кода Z94.8), железа (III) гидроксид сахарозный комплекс, клопидогрел, ацетилсалициловая кислота, симвастатин, фозиноприл, лизиноприл, периндоприл, лозартан, эналаприл, каптоприл, эналаприл + гидрохлоротиазид, метопролол, бисопролол, амлодипин, верапамил, нифедипин, омепразол, метоклопрамид, панкреатин, урсодезоксихолевая кислота, вориконазол [<\*>](#P12614), валганцикловир [<\*>](#P12614), такролимус [<\*>](#P12614), фамотидин |
| 27. | 540 | I10 - I13.9 | артериальная гипертония (гражданам старше 50 лет, не являющимся пенсионерами) | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов |
|  | I10 - I13.9 | артериальная гипертония (гражданам старше 50 лет, являющимся пенсионерами) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами |
|  | I10 | эссенциальная (первичная) гипертензия (АГ 1, 2, 3 степени) | амлодипин, лизиноприл, бисопролол, лозартан, верапамил, гидрохлоротиазид, индапамид, каптоприл, карведилол, метопролол, периндоприл, эналаприл, периндоприл + индапамид, доксазозин, ацетилсалициловая кислота, симвастатин, метилдопа, клонидин, урапидил, пропранолол, соталол, атенолол |
|  | I11 | Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца | амлодипин, лизиноприл, бисопролол, карведилол, метопролол, лозартан, дигоксин, изосорбида динитрат, изосорбида мононитрат, каптоприл, нитроглицерин, нифедипин, эналаприл, периндоприл, фозиноприл, периндоприл + индапамид, эналаприл + гидрохлоротиазид, спиронолактон, индапамид, фуросемид, верапамил, ацетилсалициловая кислота, симвастатин, варфарин, апиксабан [<\*>](#P12614) (I48), дабигатрана этексилат [<\*>](#P12614) (I48), ривароксабан [<\*>](#P12614) (I48) |
|  | I12 | гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек (N 18) | амлодипин, лизиноприл, метопролол, карведилол, бисопролол, верапамил, каптоприл, нифедипин, периндоприл, эналаприл, фозиноприл, лозартан, доксазозин, моксонидин, ацетилсалициловая кислота, симвастатин |
|  | I13 | гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек | амлодипин, лизиноприл, метопролол, бисопролол, карведилол, гидрохлоротиазид, дигоксин, индапамид, каптоприл, нитроглицерин, периндоприл, эналаприл, фозиноприл, периндоприл + индапамид, спиронолактон, фуросемид, эналаприл + гидрохлоротиазид, лозартан, ацетилсалициловая кислота, симвастатин |
| 28. | 541 | G35 | рассеянный склероз | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: диазепам, алпразолам, флуоксетин, амитриптилин, имипрамин, бетагистин, пиридостигмина бромид, тизанидин, толперизон, ламотриджин, карбамазепин, винпоцетин, преднизолон, метилпреднизолон, финголимод [<\*>](#P12614), тиоктовая кислота, инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота, бисакодил, терифлуномид, интерферон бета-1а [<\*>](#P12614), диметилфумарат [<\*>](#P12614), пэгинтерферон бета-1а [<\*>](#P12614), глатирамера ацетат [<\*>](#P12614), кладрибин [<\*>](#P12614), сипонимод [<\*>](#P12614) |
| 29. | 542 | G70.2 | миастения | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: галантамин, пиридостигмина бромид, преднизолон, метилпреднизолон, неостигмина метилсульфат |
| 30. | 543 | E23.0 | гипофизарный нанизм (гипопитуитаризм) (дети до 18 лет) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: соматропин [<\*>](#P12614), левотироксин натрия, гидрокортизон |
| 31. | 544 | G20 | болезнь Паркинсона | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: амантадин, леводопа + карбидопа, леводопа + бенсеразид, пирибедил, прамипексол, зопиклон, тригексифенидил, амитриптилин, флуоксетин, эзомепразол, тиоктовая кислота, сеннозиды A и B, бисакодил, менадиона натрия бисульфит, этамзилат, пропранолол, флудрокортизон |
| 32. | 545 | A54.0 A54.3 A54.5 A54.6 A64 | инфекции, передающиеся преимущественно половым путем | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: амоксициллин, бензатина бензилпенициллин, оксациллин, азитромицин, кларитромицин |
| 33. | 546 | A50 - A53 | Сифилис | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: бензатина бензилпенициллин |
| 34. | 547 |  |  | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: |
| H25 - H26 | катаракта | таурин, дексаметазон, ципрофлоксацин |
| H40 | глаукома | дексаметазон, ципрофлоксацин, пилокарпин, бетаксолол, тимолол, ацетазоламид, дорзоламид, латанопрост, метилэтилпиридинол, нифедипин, винпоцетин, тафлупрост, бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол |
| 35. | 548 | G40 | эпилепсия | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: бензобарбитал, карбамазепин, вальпроевая кислота, клоназепам, ламотриджин, леветирацетам, топирамат, окскарбазепин, фенобарбитал, гопантеновая кислота (для детей), ацетазоламид, прегабалин [<\*>](#P12614), лакосамид, этосуксимид, перампанел, бриварацетам, бипериден, нитразепам, пароксетин, флуоксетин, пирацетам, зонисамид [<\*>](#P12614), руфинамид [<\*>](#P12614), диазепам [<\*>](#P12614) (для детей), мидазолам [<\*>](#P12614) (для детей), клобазам [<\*>](#P12614), вигабатрин, сультиам |
| 36. | 549 | E22.0 | акромегалия | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом октреотид, ланреотид [<\*>](#P12614), пэгвисомант [<\*>](#P12614) |
| 37. | 550 | E23.2 | несахарный диабет | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом десмопрессин |
| 38. | 551 | I27.8 | другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности (дети до 18 лет) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: силденафил [<\*>](#P12614), бозентан [<\*>](#P12614) |
| 39. | 552 | I20, I24, I25 | состояние после операций на коронарных сосудах: операции аортокоронарного шунтирования и баллонной вазодилятации и установки стента в сосуд первые 24 месяца | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ацетилсалициловая кислота, клопидогрел, метопролол, бисопролол, аторвастатин, ривароксабан [<\*\*>](#P12615) (назначение врачебной комиссией), дабигатрана этексилат [<\*\*>](#P12615) (назначение врачебной комиссией), варфарин; тикагрелор [<\*\*>](#P12615) (назначение врачебной комиссией), эналаприл, лозартан, амлодипин, изосорбида мононитрат, симвастатин, индапамид, гидрохлортиазид, апиксабан [<\*\*>](#P12615) (назначение врачебной комиссией), спиронолактон |
| 40. | 553 | B34.2 | коронавирусная инфекция (2019-nCoV) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: интерферон альфа 2b |
| 41. | 554 | I50.0, I50.1, I50.9 | хроническая сердечная недостаточность (со сниженной фракцией выброса левого желудочка) | бесплатное обеспечение лекарственными: гидрохлоротиазид, спиронолактон, бисопролол, метопролол, карведилол, каптоприл, лизиноприл, периндоприл, эналаприл, лозартан, валсартан + сакубитрил [<\*>](#P12614), апиксабан [<\*>](#P12614), дабигатрана этексилат [<\*>](#P12614), ривароксабан [<\*>](#P12614), дапаглифлозин [<\*>](#P12614), эмпаглифлозин [<\*>](#P12614), ивабрадин, ацетазоламид, дигоксин, фуросемид |
| 42. | 555 | D61.9 | апластическая анемия неуточненная | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: элтромбопаг [<\*>](#P12614), деферазирокс [<\*>](#P12614) |
| 43. | 556 | D68.2 | наследственный дефицит факторов 2 (фибриногена), 7 (лабильного), 10 (Стюарта-Прауэра) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: фактор свертывания крови VII [<\*>](#P12614) |
| 44. | 602 | D59.5 | пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы-Микели) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: экулизумаб [<\*>](#P12614), деферазирокс [<\*>](#P12614) |
| 45. | 605 | D69.3 | идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (синдром Эванса) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ромиплостим [<\*>](#P12614), элтромбопаг [<\*>](#P12614), даназол [<\*>](#P12614) |
| 46. | 606 | D84.1 | дефект в системе комплемента | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом даназол [<\*>](#P12614), транексамовая кислота [<\*>](#P12614), ингибитор С-1 эстеразы [<\*>](#P12614), икатибант [<\*>](#P12614) |
| 47. | 607 | E22.8 | преждевременная половая зрелость центрального происхождения | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом трипторелин [<\*>](#P12614) |
| 48. | 608 | E70.0 E70.1 | нарушения обмена ароматических аминокислот (классическая фенилкетонурия, другие виды гиперфенилаланинемии) | бесплатное обеспечение специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Депздрава Югры;бесплатное обеспечение лекарственным препаратом сапроптерин [<\*>](#P12614) |
| 49. | 609 | E70.2 | тирозинемия | бесплатное обеспечение специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Депздрава Югры;бесплатное обеспечение лекарственным препаратом: нитизинон [<\*>](#P12614) |
| 50. | 610 | E71.0 | болезнь "кленового сиропа" | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Депздрава Югры по профилю в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Депздрава Югры |
| 51. | 611 | E71.1 | другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (изовалериановая ацидемия, метилмалоновая ацидемия, пропионовая ацидемия) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Депздрава Югры по профилю в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Депздрава Югры |
| 52. | 612 | E71.3 | нарушения обмена жирных кислот | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Депздрава Югры по профилю в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Депздрава Югры |
| 53. | 613 | E72.1 | гомоцистинурия | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Депздрава Югры по профилю в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Депздрава Югры |
| 54. | 614 | E72.3 | глютарикацидурия | бесплатное обеспечение специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Депздрава Югры |
| 55. | 615 | E74.2 | галактоземия | бесплатное обеспечение специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Депздрава Югры |
| 56. | 616 | E75.2 | другие сфинголипидозы: болезнь Фабри (Фабри-Андерсона), Нимана-Пика | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Депздрава Югры по профилю в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов |
| 57. | 620 | E80.2 | острая перемежающая (печеночная) порфирия | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Депздрава Югры по профилю в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов |
| 58. | 621 | E83.0 | нарушения обмена меди (болезнь Вильсона) | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом пеницилламин, цинка сульфат [<\*>](#P12614) |
| 59. | 622 | Q78.0 | незавершенный остеогенез | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Депздрава Югры по профилю в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов |
| 60. | 623 | I27.0 | легочная (артериальная) гипертензия (идиопатическая) (первичная) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: бозентан [<\*>](#P12614), силденафил [<\*>](#P12614), риоцигуат [<\*>](#P12614), амбризентан [<\*>](#P12614), мацитентан [<\*>](#P12614), селексипаг [<\*>](#P12614),илопрост [<\*>](#P12614) |
| 61. | 557 | Е43, Е44, Е45, Е44.1, К91.2, R63.3 | дети-инвалиды | бесплатное обеспечение специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-диетолога Депздрава Югры |

--------------------------------

<\*> Средства, которые согласовывают главные внештатные специалисты Депздрава Югры по профилю, оформляются решением врачебных комиссий (ВК) медицинских организаций.

<\*\*> При наличии персональных данных пациента в соответствующем регистре в ходе реализации регионального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями", утвержденного [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW926&n=315776) Правительства автономного округа от 10 ноября 2023 года N 558-п "О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Современное здравоохранение".

<\*\*\*> Назначение врачом эндокринологом.

1 Международная классификация болезней 10 пересмотра принята 43-й Всемирной ассамблеей здравоохранения.