**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**

Таблица 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 3](#Par489) к настоящему перечню и таблицей 9 настоящего постановления |
| 4. | 504 | Дети до 3 лет жизни | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и [разделом 3](#Par489) к настоящему перечню и таблицей 9 настоящего постановления |
| 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 3](#Par489) к настоящему перечню и таблицей 9 настоящего постановления |
| 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 3](#Par489) к настоящему 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 3](#Par489) к настоящему перечню |
| 8. | 508 | Неработающие одинокие граждане (женщины старше 55 лет и мужчины старше 60 лет), не относящиеся к льготным категориям | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и [разделом 3](#Par489) к настоящему перечню |
| 9. | 509 | Граждане, проживающие в семьях, состоящих из неработающих граждан (женщины старше 55 лет и мужчины старше 60 лет), один из которых либо оба не относятся к льготным категориям | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и [разделом 3](#Par489) к настоящему перечню |
| 10. | 510 | Реабилитированные лица | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и [разделом 3](#Par489) к настоящему 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 3](#Par489) к настоящему 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 | Код категории льготы | Код по МКБ-10 [<1>](#Par487) | Категории заболеваний | Объем обеспечения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и [разделом 3](#Par489) к настоящему перечню |
| 1. | 512 | C00-C97 | Злокачественные новообразования | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, перевязочными средствами по перечню [раздела 3.3](#Par859) к настоящему 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 [<\*>](#Par485), бенрализумаб [<\*>](#Par485), дупилумаб [<\*>](#Par485), меполизумаб [<\*>](#Par485) |
| 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 | Инфаркт миокарда для инвалидов первые 12 месяцев;для не инвалидов первые 24 месяца | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами:для инвалидов: ацетилсалициловая кислота, клопидогрел, тикагрелор, метопролол, карведилол, каптоприл, периндоприл, эналаприл, ивабрадин, аторвастатин, ривароксабан [<\*>](#Par485), дабигатрана этексилат [<\*>](#Par485), варфарин, прокаинамид, лаппаконитина гидробромид;для не инвалидов [<\*\*>](#Par486):ацетилсалициловая кислота, клопидогрел, тикагрелор, метопролол, карведилол, каптоприл, периндоприл, эналаприл, ивабрадин, аторвастатин, варфарин, прокаинамид, лаппаконитина гидробромид |
| 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 [<\*>](#Par485), палиперидон, оланзапин, оксазепам, лоразепам, гидроксизин, нитразепам, пароксетин, флуоксетин, пирацетам, фонтурацетам (для кодов F00 - F03), мемантин, сертралин, карипразин [<\*>](#Par485), луразидон [<\*>](#Par485) |
| 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 3.3](#Par859) к настоящему 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 [<\*>](#Par485), 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 3.3](#Par859) к настоящему 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, эмпаглифлозин, ликсисенатид, фенофибрат, инсулин гларгин + ликсисенатид, дулаглутид [<\*>](#Par485), ипраглифлозин, эвоглиптин, семаглутид [<\*>](#Par485), эртуглифлозин |
| E11.4 | Осложнение инсулиннезависимого сахарного диабета (сахарного диабета 2 типа) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: амитриптилин, карбамазепин, трамадол, нимодипин |
| 10. | 521 | E12.2 - E12.8 E13.2 - E13.8 E14.2 - E14.8 | Другие типы сахарного диабета | бесплатное обеспечение медицинскими изделиями в соответствии с [разделом 3.3](#Par859) к настоящему перечню мер, а также лекарственными препаратами в соответствии с объемом, утвержденным для лечения сахарного диабета 2 типа [(код 520)](#Par131) |
| 11. | 522 | G80 | Детские церебральные параличи | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс [<\*>](#Par485), 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) [<\*>](#Par485) |
| 13. | 524 | E84 | Муковисцидоз | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: омепразол, урсодезоксихолевая кислота [<\*>](#Par485), панкреатин [<\*>](#Par485), ко-тримоксазол, ципрофлоксацин, амброксол [<\*>](#Par485), ацетилцистеин [<\*>](#Par485), амоксициллин + клавулановая кислота [<\*>](#Par485), ранитидин, эзомепразол, ретинол, макрогол, тобрамицин [<\*>](#Par485), адеметионин, ампициллин, ломефлоксацин, моксифлоксацин, бензилпенициллин, канамицин, стрептомицин, цефазолин, цефотаксим, цефалексин, цефтриаксон, ампициллин + сульбактам, клиндамицин, цефтазидим, цефуроксим, цефепим, цефоперазон + сульбактам, джозамицин, ванкомицин [<\*>](#Par485), дорназа альфа [<\*>](#Par485), маннитол [<\*>](#Par485), ивакафтор + лумакафтор [<\*>](#Par485) |
| 14. | 525 | B18.2 | Гепатит C (в фазу репликации, при условии ее подтверждения ПЦР-методом), дети до 18 лет | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом интерферон альфа 2b, велпатасвир + софосбувир (для детей старше 12 лет) [<\*>](#Par485), глекапревир+пибрентасвир (для детей старше 3 лет) [<\*>](#Par485) |
| 15. | 526 | B20-B24 | Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами:атазанавир, дарунавир, нарлапревир, ритонавир, саквинавир, фосампренавир, абакавир, диданозин, зидовудин, ламивудин, ставудин, фосфазид, 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 |
| 16. | 527 |  |  | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: |
| D45 D47.1 D47.3 | Гемобластозы (миелопролиферативные заболевания) | гидроксикарбамид, меркаптопурин, интерферон альфа, ацетилсалициловая кислота, клопидогрел, аллопуринол, варфарин |
| D47.1 | Хроническая миелопролиферативная болезнь, первичный миелофиброз | эпоэтин альфа, эпоэтин бета, метилпреднизолон, преднизолон, дексаметазон, деферазирокс [<\*>](#Par485), филграстим [<\*>](#Par485), 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 [<\*>](#Par485) (для кода D70), деферазирокс [<\*>](#Par485) (для кода D56.1), филграстим [<\*>](#Par485) (для кода D70), эмпэгфилграстим [<\*>](#Par485) (для кода D70) |
| D66 D67 D68.0 | Наследственные коагулопатии | фактор свертывания крови VIII [<\*>](#Par485), фактор свертывания крови IX [<\*>](#Par485), эптаког альфа (активированный) [<\*>](#Par485), фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда [<\*>](#Par485), нонаког альфа [<\*>](#Par485), мороктоког альфа [<\*>](#Par485), октоког альфа [<\*>](#Par485), симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) [<\*>](#Par485), эфмороктоког альфа [<\*>](#Par485) |
| 17. | 528 | B18.0 B18.1 | Гепатит B (не инвалиды) (в фазу репликации, при условии ее подтверждения ПЦР-методом) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами:интерферон альфа, пэгинтерферон альфа 2a [<\*>](#Par485), пэгинтерферон альфа 2b [<\*>](#Par485), энтекавир [<\*>](#Par485), урсодезоксихолевая кислота, тенофовир [<\*>](#Par485), телбивудин [<\*>](#Par485), булевиртид [<\*>](#Par485), [<\*\*>](#Par486) |
| 18. | 529 | B18.0 B18.1 | Гепатит B (инвалиды) (в фазу репликации, при условии ее подтверждения ПЦР-методом) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: интерферон альфа, пэгинтерферон альфа 2a [<\*>](#Par485), пэгинтерферон альфа 2b [<\*>](#Par485), энтекавир [<\*>](#Par485), урсодезоксихолевая кислота, тенофовир [<\*>](#Par485), телбивудин [<\*>](#Par485), булевиртид [<\*>](#Par485) |
| 19. | 530 | B18.2 | Гепатит C (не инвалиды) (в фазу репликации, при условии ее подтверждения ПЦР-методом и морфологически) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: интерферон альфа, пэгинтерферон альфа 2a [<\*>](#Par485), пэгинтерферон альфа 2b [<\*>](#Par485), цепэгинтерферон альфа 2b [<\*>](#Par485), рибавирин [<\*>](#Par485), урсодезоксихолевая кислота, гразопревир + элбасвир [<\*>](#Par485), даклатасвир [<\*>](#Par485), софосбувир [<\*>](#Par485), дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир [<\*>](#Par485), велпатасвир + софосбувир [<\*>](#Par485), глекапревир + пибрентасвир [<\*>](#Par485) |
| 20. | 531 | B18.2 | Гепатит C (инвалиды) (в фазу репликации, при условии ее подтверждения ПЦР-методом и морфологически | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: интерферон альфа, пэгинтерферон альфа 2a [<\*>](#Par485), пэгинтерферон альфа 2b [<\*>](#Par485), цепэгинтерферон альфа 2b [<\*>](#Par485), рибавирин [<\*>](#Par485), урсодезоксихолевая кислота, даклатасвир [<\*>](#Par485), софосбувир [<\*>](#Par485), дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир [<\*>](#Par485), велпатасвир + софосбувир [<\*>](#Par485), глекапревир + пибрентасвир [<\*>](#Par485), гразопревир + элбасвир [<\*>](#Par485) |
| 21. | 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 |
| 22. | 533 | L40.5 (M07.0 - M07.3 M09.0) | Системные хронические заболевания кожи: псориаз артропатический | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: адалимумаб [<\*>](#Par485), этанерцепт [<\*>](#Par485) (для кода М09.0), апремиласт [<\*>](#Par485), ретинол, иксекизумаб [<\*>](#Par485) (для инвалидов), нетакимаб [<\*>](#Par485), секукинумаб [<\*>](#Par485), рисанкизумаб [<\*>](#Par485), цертолизумаба пэгол [<\*>](#Par485) |
| 23. | 534 |  | Ревматизм (не инвалиды) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: |
| I00 I0 - I09 (исключая: I01.9 I05.9 I06.9 I07.9 I08.9 I09.9) |  | бензатина бензилпенициллин |
| 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 (не инвалиды) | ацетилсалициловая кислота, гидроксихлорохин, диклофенак, кеторолак, мелоксикам, сульфасалазин, лефлуномид, азатиоприн, метотрексат, циклофосфамид, бетаметазон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон |
| M45 | Болезнь Бехтерева (анкилозирующий спондилит) (не инвалиды) | ацетилсалициловая кислота, диклофенак, кеторолак, мелоксикам, сульфасалазин, лефлуномид, азатиоприн, метотрексат, циклофосфамид, бетаметазон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон |
| M32.1; M32.8 | Системная красная волчанка (не инвалиды) | ацетилсалициловая кислота, гидроксихлорохин, диклофенак, кеторолак, мелоксикам, сульфасалазин, лефлуномид, азатиоприн, метотрексат, циклофосфамид, бетаметазон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон, микофеноловая кислота [<\*>](#Par485), микофенолата мофетил [<\*>](#Par485) |
| 24. | 535 |  |  | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: |
| I00 I01 - I09 (исключая: I01.9 I05.9 I06.9 I07.9 I08.9 I09.9) | Ревматизм (инвалиды) | бензатина бензилпенициллин |
| 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 (инвалиды) | ацетилсалициловая кислота, гидроксихлорохин, диклофенак, кеторолак, мелоксикам, сульфасалазин, лефлуномид, азатиоприн, метотрексат, циклофосфамид, бетаметазон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон |
| M45 | Болезнь Бехтерева (анкилозирующий спондилит) (инвалиды) | ацетилсалициловая кислота, диклофенак, кеторолак, мелоксикам, сульфасалазин, лефлуномид, азатиоприн, метотрексат, циклофосфамид, бетаметазон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон, иксекизумаб [<\*>](#Par485) |
| M32.1 M32.8 | Системная красная волчанка (инвалиды) | ацетилсалициловая кислота, гидроксихлорохин, диклофенак, кеторолак, мелоксикам, сульфасалазин, лефлуномид, азатиоприн, метотрексат, циклофосфамид, бетаметазон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон, микофеноловая кислота [<\*>](#Par485), микофенолата мофетил [<\*>](#Par485) |
| 25. | 536 | 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 (инвалиды и не инвалиды) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: адалимумаб [<\*>](#Par485), этанерцепт [<\*>](#Par485) (для кодов M08.0, M08.1, M08.3, M08.4, M08.8); абатацепт [<\*>](#Par485), голимумаб [<\*>](#Par485), тоцилизумаб [<\*>](#Par485), барицитиниб [<\*>](#Par485), сарилумаб [<\*>](#Par485), упадацитиниб [<\*>](#Par485), тофацитиниб [<\*>](#Par485), левилимаб [<\*>](#Par485), анакинра [<\*>](#Par485) (для кода M06.1), этанерцепт [<\*>](#Par485) |
| М08.2 | Юношеский артрит с системным началом (инвалиды и не инвалиды) | циклоспорин [<\*>](#Par485), тофацитиниб [<\*>](#Par485), метотрексат, эзомепразол, канакинумаб [<\*>](#Par485), анакинра [<\*>](#Par485) |
| 26. | 537 | M45 | Болезнь Бехтерева (анкилозирующий спондилит) (инвалиды и не инвалиды) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: адалимумаб [<\*>](#Par485), этанерцепт [<\*>](#Par485), секукинумаб [<\*>](#Par485), тоцилизумаб [<\*>](#Par485), голимумаб [<\*>](#Par485), цертолизумаба пэгол [<\*>](#Par485) |
| 27. | 538 | Z95.2 - Z95.4 | Состояние после операции по протезированию клапанов сердца | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом варфарин |
| 28. | 539 | Z94.0 Z94.1 Z94.4 Z94.8 | Пересадка органов и тканей | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: эверолимус [<\*>](#Par485), 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 [<\*>](#Par485), валганцикловир [<\*>](#Par485), такролимус [<\*>](#Par485), фамотидин |
| 29. | 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 [<\*>](#Par485) |
|  | 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 |
| 30. | 541 | G35 | Рассеянный склероз | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: диазепам, алпразолам, флуоксетин, амитриптилин, имипрамин, бетагистин, пиридостигмина бромид, тизанидин, толперизон, ламотриджин, карбамазепин, винпоцетин, преднизолон, метилпреднизолон, финголимод [<\*>](#Par485), тиоктовая кислота, инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота, бисакодил, терифлуномид, интерферон бета-1а [<\*>](#Par485), диметилфумарат [<\*>](#Par485), пэгинтерферон бета-1а [<\*>](#Par485), глатирамера ацетат [<\*>](#Par485), кладрибин [<\*>](#Par485), сипонимод [<\*>](#Par485) |
| 31. | 542 | G70.2 | Миастения | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: галантамин, пиридостигмина бромид, преднизолон, метилпреднизолон, неостигмина метилсульфат |
| 32. | 543 | E23.0 | Гипофизарный нанизм (гипопитуитаризм) (дети до 18 лет) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: соматропин [<\*>](#Par485), левотироксин натрия, гидрокортизон |
| 33. | 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 |
| 34. | 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 |
| 35. | 546 | A50 - A53 | Сифилис | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: бензатина бензилпенициллин |
| 36. | 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 |
| 37. | 548 | G40 | Эпилепсия | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: бензобарбитал, карбамазепин, вальпроевая кислота, клоназепам, ламотриджин, леветирацетам, топирамат, окскарбазепин, фенобарбитал, гопантеновая кислота (для детей), ацетазоламид, прегабалин [<\*>](#Par485), лакосамид [<\*>](#Par485), этосуксимид, перампанел, бриварацетам, бипериден, нитразепам, пароксетин, флуоксетин, пирацетам, зонисамид [<\*>](#Par485), руфинамид [<\*>](#Par485), диазепам [<\*>](#Par485) (для детей), мидазолам [<\*>](#Par485) (для детей), клобазам [<\*>](#Par485) |
| 38. | 549 | E22.0 | Акромегалия | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом октреотид, ланреотид [<\*>](#Par485), пэгвисомант [<\*>](#Par485) |
| 39. | 550 | E23.2 | Несахарный диабет | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом десмопрессин |
| 40. | 551 | I27.8 | Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности (дети до 18 лет) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: силденафил [<\*>](#Par485), бозентан [<\*>](#Par485) |
| 41. | 552 | I20, I24, I25 | Состояние после операций на коронарных сосудах: операции аортокоронарного шунтирования и баллонной вазодилятации и установки стента в сосуд для инвалидов первые 12 месяцев;для не инвалидов первые 24 месяца | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами:для инвалидов: ацетилсалициловая кислота, клопидогрел, метопролол, бисопролол, аторвастатин, ривароксабан [<\*>](#Par485), дабигатрана этексилат [<\*>](#Par485), варфарин;для не инвалидов [<\*\*>](#Par486): ацетилсалициловая кислота, клопидогрел, метопролол, бисопролол, аторвастатин, варфарин |
| 42. | 553 | B34.2 | Коронавирусная инфекция (2019-nCoV) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: интерферон альфа 2b |
| 43. | 554 | I50.0, I50.1, I50.9 | Хроническая сердечная недостаточность (со сниженной фракцией выброса левого желудочка) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами (для инвалидов и не инвалидов): гидрохлоротиазид, спиронолактон, бисопролол, метопролол, карведилол, каптоприл, лизиноприл, периндоприл, эналаприл, лозартан, валсартан + сакубитрил [<\*>](#Par485), апиксабан [<\*>](#Par485), дабигатрана этексилат [<\*>](#Par485), ривароксабан [<\*>](#Par485), дапаглифлозин [<\*>](#Par485), эмпаглифлозин [<\*>](#Par485), ивабрадин [<\*>](#Par485) |
| 44. | 555 | D61.9 | Апластическая анемия неуточненная | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: элтромбопаг [<\*>](#Par485), деферазирокс [<\*>](#Par485) |
| 45. | 556 | D68.2 | Наследственный дефицит факторов 2 (фибриногена), 7 (лабильного), 10 (Стюарта-Прауэра) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: фактор свертывания крови VII [<\*>](#Par485) |
| 46. | 602 | D59.5 | Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы-Микели) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: экулизумаб [<\*>](#Par485), деферазирокс [<\*>](#Par485) |
| 47. | 605 | D69.3 | Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (синдром Эванса) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ромиплостим [<\*>](#Par485), элтромбопаг [<\*>](#Par485), даназол [<\*>](#Par485) |
| 48. | 606 | D84.1 | Дефект в системе комплемента | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом даназол [<\*>](#Par485), транексамовая кислота [<\*>](#Par485), ингибитор С-1 эстеразы [<\*>](#Par485), икатибант [<\*>](#Par485) |
| 49. | 607 | E22.8 | Преждевременная половая зрелость центрального происхождения | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом трипторелин [<\*>](#Par485) |
| 50. | 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 [<\*>](#Par485) |
| 51. | 609 | E70.2 | Тирозинемия | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом: нитизинон [<\*>](#Par485) |
| 52. | 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 |
| 53. | 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 |
| 54. | 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 |
| 55. | 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 |
| 56. | 614 | E72.3 | Глютарикацидурия | бесплатное обеспечение специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Депздрава Югры |
| 57. | 615 | E74.2 | Галактоземия | бесплатное обеспечение специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Депздрава Югры |
| 58. | 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 |
| 59. | 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 |
| 60. | 621 | E83.0 | Нарушения обмена меди (болезнь Вильсона) | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом пеницилламин, цинка сульфат [<\*>](#Par485) |
| 61. | 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 |
| 62. | 623 | I27.0 | Легочная (артериальная) гипертензия (идиопатическая) (первичная) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: бозентан [<\*>](#Par485), силденафил [<\*>](#Par485), риоцигуат [<\*>](#Par485), амбризентан [<\*>](#Par485), мацитентан [<\*>](#Par485), селексипаг [<\*>](#Par485) |

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

<\*> Средства, которые назначают 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 Правительства автономного округа от 31 октября 2021 года N 467-п "О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Современное здравоохранение".

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

**Раздел III. ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, МЕДИЦИНСКИХ**

**ИЗДЕЛИЙ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ,**

**ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ**

**ГРАЖДАН, КОТОРЫМ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ МЕРЫ СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ**

**Раздел III.1. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Коды АТХ и анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Наименование лекарственного препарата | Форма выпуска | Примечание |
| A | Пищеварительный тракт и обмен веществ |
| A12 | Минеральные добавки |
|  | А12С | Другие минеральные добавки |
|  | А12СВ | Препараты цинка |
|  |  | А12СВ01 | Цинка сульфат <\*\*> | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | для [кода 621](#Par469) |
| B | Кроветворение и кровь |
|  | B06 | Другие гематологические препараты |
|  | B06AC | Препараты, применяемые при наследственном отеке |
|  |  | B06AC01 | Ингибитор С1-эстеразы человека <\*\*> | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для [кода 606](#Par408) |
|  |  | B06AC02 | Икатибант | раствор для подкожного введения | для [кода 606](#Par408) |
| C | Сердечно-сосудистая система |
| C02 | Антигипертензивные средства |
| C02К | Другие антигипертензивные средства |
| C02KX | Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии |
| C02KX01 | Силденафил <\*> | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | для [кодов 551](#Par365), [623](#Par479) |
| C09 | Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |
| C09A | Ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |
| C09AA09 | Фозиноприл | таблетки |  |
| C09B | Ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами |
| C09BA | Ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками |
|  | C09BA02 | Эналаприл + Гидрохлоротиазид | таблетки |  |
|  | C09BA04 | Периндоприл + Индапамид | таблетки |  |
| G | Мочеполовая система и половые гормоны |
| G03 | Половые гормоны и модуляторы функции половых органов |
| G03Х | Прочие половые гормоны и модуляторы половой системы |
| G03ХА | Антигонадотропины |
|  | G03ХА01 | Даназол <\*>, <\*\*> | капсулы | для [кодов: 605](#Par403), [606](#Par408) |
| J | Противомикробные препараты для системного действия |
| J04 | Препараты, активные в отношении микобактерий |
| J04A | Противотуберкулезные препараты |
| J04AB | Антибиотики |
|  | J04AB05 | Рифапентин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | для [кода 518](#Par111) |
| J05 | Противовирусные препараты системного действия |
| J05A | Противовирусные препараты прямого действия |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы |
|  | J05AB11 | Валацикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | для [кода 512](#Par77) |
| J05AR | Комбинации противовирусных препаратов, активных в отношении ВИЧ |
|  |  | J05AR03 | Тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | для [кода 526](#Par164) |
| L | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |
| L01 | Противоопухолевые препараты |
| L01B | Антиметаболиты |
| L01BC | Аналоги пиримидина |
|  | L01BC03 | Тегафур <\*> | капсулы |  |
| L02BG | Ингибиторы ферментов |
|  | L02BG04 | Летрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой | Для [кода 512](#Par77) |
|  | L02BG06 | Эксеместан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой | Для [кода 512](#Par77) |
| L01X | Другие противоопухолевые препараты |
|  | L01XB | Производные гидрозина |
|  |  | Гидразина сульфат | таблетки, покрытые оболочкой |  |
| M | Костно-мышечная система |
| M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты |
| M01A | Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |
| M01AC | Оксикамы |
|  | M01AC06 | Мелоксикам | таблетки |  |
| M03 | Миорелаксанты |
| M03B | Миорелаксанты центрального действия |
| M03BX | Другие миорелаксанты центрального действия |
|  | M03BX04 | Толперизон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |  |
| N 02 | Анальгетики |
| N 02A | Опиоиды |
| N 02AA | Природные алкалоиды опия |
|  | N 02AA08 | Дигидрокодеин | таблетки пролонгированного действия | для [кода 512](#Par77) |
| N 03 | Противоэпилептические препараты |
| N 03A | Противоэпилептические препараты |
|  | N 03AF | Производные карбоксамида |
|  | N 03AF03 | Руфинамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | для [кода 548](#Par350) |
|  | N 03AX | Другие противоэпилептические препараты |
|  |  | N 03AX09 | Ламотриджин | таблетки |  |
|  |  | N 03AX15 | Зонисамид | капсулы | для [кода 548](#Par350) |
| N 05 | Психотропные средства |
| N 05A | Антипсихотические средства |
| N 05AF | Производные тиоксантена |
| N 05AL | N 05AF01 | Флупентиксол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | для [кода 517](#Par106) |
| Бензамиды |
| N 05AL03 | Тиаприд | таблетки | для [кода 517](#Par106) |
| N 05AL05 | Амисульприд | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой | для [кода 517](#Par106) |
| N 05B | Анксиолитики |
| N 05BA | Производные бензодиазепина |
|  | N 05BA01 | Диазепам | ректальный раствор | для [кода 548](#Par350) детям до 18 лет |
|  | N 05BA09 | Клобазам | таблетки | для [кода 548](#Par350) |
|  | N 05BA12 | Алпразолам | таблетки |  |
| N 05C | Снотворные и седативные средства |
| N 05CD | Производные бензодиазепина |
|  | N 05CD08 | Мидазолам | раствор защечный | для [кода 548](#Par350) детям до 18 лет |
| N 05BX | Другие анксиолитики |
|  |  | Аминофенилмасляная кислота | таблетки | для [кода 517](#Par106) |
| N 06 | Психоаналептики |
| N 06A | Антидепрессанты |
| N 06B | Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |
|  |  | Гопантеновая кислота | таблетки | для [кода 548](#Par350) детям до 18 лет |
| N 06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты |
|  | N 06BX02 | Пиритинол | суспензия для приема внутрь | для [кода 522](#Par144) (G96.8, G93.4) |
| S | Органы чувств |
| S01 | Офтальмологические препараты |
| S01B | Противовоспалительные препараты |
| S01BA | Кортикостероиды |
|  | S01BA01 | Дексаметазон | капли глазные |  |
| S01E | Противоглаукомные препараты и миотические средства |
| S01ED | Бета-адреноблокаторы |
|  | S01ED02 | Бетаксолол | капли глазные |  |
|  | S01EE | Простагландин аналоги |
|  | S01EE01 | Латанопрост | капли глазные |  |
| S01X | Другие препараты для лечения заболеваний глаз |
|  |  | Таурин | капли глазные |  |
| S01XA | Прочие препараты для лечения заболеваний глаз |
|  |  | Метилэтилпиридинол | капли глазные |  |

**Раздел III.2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ**

**ДЛЯ ЛИЦ С НАРУШЕНИЯМИ ОБМЕНА АРОМАТИЧЕСКИХ АМИНОКИСЛОТ**

**НА АМБУЛАТОРНОМ ЭТАПЕ ЛЕЧЕНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Код категории льготы | Общая характеристика специализированного продукта лечебного питания |
| 608 | смесь незаменимых и заменимых аминокислот, обогащенная витаминами, минералами и микроэлементами (без фенилаланина) |
| 609 | смесь незаменимых и заменимых аминокислот, обогащенная витаминами, минералами и микроэлементами (без тирозина и фенилаланина) |
| 610 | смесь незаменимых и заменимых аминокислот, обогащенная витаминами, минералами и микроэлементами (без валина, лейцина, изолейцина) |
| 611 | смесь незаменимых и заменимых аминокислот, обогащенная витаминами, минералами и микроэлементами (без валина, метионина, треонина) |
| 612 | смесь масел глицеролтриолеата (GTO) и глицеролтриэруката (GTE) |
| 613 | смесь незаменимых и заменимых аминокислот, обогащенная витаминами, минералами и микроэлементами (без метионина) |
| 614 | смесь незаменимых и заменимых аминокислот, обогащенная витаминами, минералами и микроэлементами (без лизина и триптофана) |
| 608, 609, 610, 611, 613, 614 | диетические низкобелковые продукты, в том числе: молочный напиток, макаронные изделия, заменитель муки, крупы, заменитель яиц |
| 615 | специализированные смеси на основе изолята соевого белка |
| специализированные смеси на основе гидролизата казеина |
| специализированные смеси на основе гидролизованного сывороточного белка - казеинпредоминантные молочные смеси |

**Раздел III.3. МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ И СРЕДСТВА ДИАГНОСТИКИ**

Игла для автоинъектора (игла к шприц-ручке) (детям до 18 лет - в соответствии со схемой лечения, занесенной в Федеральный регистр больных сахарным диабетом, в числе, равном кратности суточного введения лекарственных препаратов, за исключением пациентов, получающих помповую терапию) (для [кода 519](#Par119))

Калоприемники (для [кода 512](#Par77))

Мочеприемники (для [кода 512](#Par77))

Перевязочные средства (для [кода 512](#Par77))

Тест-полоски для определения глюкозы в крови - глюкоза ИВД, реагент (не более 29,2 упаковок на 1 больного в год, для детей - не более 58 упаковок на 1 больного в год для [кода 519](#Par119), не более 29,2 упаковок на 1 больного в год при условии назначения инсулинотерапии для [кодов 520](#Par131), [521](#Par139), не более 4 упаковок на 1 больного в год для [кодов 520](#Par131), [521](#Par139))

При наличии признаков осложнения сахарного диабета, появлении дополнительных факторов риска, а также на основании дневника самоконтроля уровня глюкозы по решению врачебной комиссии медицинской организации устанавливается норматив обеспечения медицинскими изделиями (тест-полоски) индивидуально с учетом стандартов медицинской помощи при сахарном диабете

Шприц-ручка - автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический (детям до 18 лет - 1 в 3 года)

Шприцы одноразовые (для [кода 512](#Par77))

Изделия очковой оптики - очки корригирующие (для [кодов 501](#Par19), [502](#Par23)).

Датчик к системе флеш-мониторинга (300910 - датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости) - 26 датчиков в год для [кода 519](#Par119) (дети до 18 лет, совершеннолетние лица в возрасте до 23 лет, обучающиеся по очным программам высшего и среднего образования).

Инфузионные наборы к инсулиновой помпе (351940 - набор для введения инсулина амбулаторный), резервуары к инсулиновой помпе (207670 - резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы) - для [кода 519](#Par119) (не инвалиды) по решению врачебной комиссии медицинской организации устанавливается норматив обеспечения медицинскими изделиями индивидуально, с учетом стандартов медицинской помощи при сахарном диабете.