Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Приложение 2

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 27 февраля 2010 года N 85-п

**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 ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ ГРАЖДАН, ПРОЖИВАЮЩИХ В ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ – ЮГРЕ**

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. постановления Правительства ХМАО - Югры от 11.10.2019 N 366-п) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код категории льготы | Код по МКБ-10 [<1>](#Par423) | Категории заболеваний | Объем обеспечения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания в соответствии с приложением 3 к настоящему постановлению |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел I |
| 1. | 512 | C00 - C97 | Злокачественные новообразования | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, перевязочными средствами по перечню приложения 3 к настоящему постановлению в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи амбулаторным больным по данной нозологии |
| 2. | 513 | J45 | Бронхиальная астма (не инвалиды взрослые) | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов: сальбутамол, формотерол, будесонид, будесонид + формотерол, салметерол + флутиказон, ипратропия бромид + фенотерол, тиотропия бромид, беклометазон, преднизолон, цетиризин, лоратадин [<\*>](#Par422), амброксол [<\*>](#Par422), беклометазон + формотерол [<\*>](#Par422), вилантерол + флутиказона фуроат [<\*>](#Par422), мометазон + формотерол [<\*>](#Par422), кромоглициевая кислота [<\*>](#Par422) |
| 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 [<\*>](#Par422), амброксол [<\*>](#Par422), беклометазон + формотерол [<\*>](#Par422), вилантерол + флутиказона фуроат [<\*>](#Par422), мометазон + формотерол [<\*>](#Par422), кромоглициевая кислота [<\*>](#Par422) |
| 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 [<\*>](#Par422), беклометазон + формотерол [<\*>](#Par422), вилантерол + флутиказона фуроат [<\*>](#Par422), мометазон + формотерол [<\*>](#Par422), кромоглициевая кислота [<\*>](#Par422) |
| 5. | 516 | I21 - I22 | Инфаркт миокарда (первые 12 месяцев) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ацетилсалициловая кислота, клопидогрел, тикагрелор, метопролол, карведилол, каптоприл, периндоприл, эналаприл, ивабрадин, аторвастатин, ривароксабан [<\*>](#Par422), дабигатрана этексилат [<\*>](#Par422) |
| 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 [<\*>](#Par422), бензобарбитал, вальпроевая кислота [<\*>](#Par422), клоназепам, карбамазепин, ламотриджин, леветирацетам, окскарбазепин, топирамат, фенитоин, фенобарбитал, амантадин, леводопа + карбидопа, леводопа + бенсеразид, пирибедил, прамипексол, тригексифенидил, алпразолам, бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин, аминофенилмасляная кислота [<\*>](#Par422), диазепам [<\*>](#Par422), галоперидол, зуклопентиксол, кветиапин, левомепромазин, перициазин, перфеназин, рисперидон, сертиндол, сульпирид, амисульприд, тиоридазин, трифлуоперазин, флупентиксол, флуфеназин, хлорпромазин, агомелатин [<\*>](#Par422), амитриптилин, имипрамин, кломипрамин, пипофезин, флуоксетин, зопиклон, бетагистин, винпоцетин, тизанидин, толперизон, тиаприд [<\*>](#Par422) |
|  | 518 | A15 - A19 | Туберкулез | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: аминосалициловая кислота, рифабутин, рифампицин, циклосерин, рифапентин, изониазид, протионамид, этионамид, бедаквилин, пиразинамид, теризидон, тиоуреидоиминометил-иридиния перхлорат, этамбутол, изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин, изониазид + пиразинамид, изониазид + пиразинамид + рифампицин, изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол, изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин, изониазид + рифампицин, изониазид + этамбутол, ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин |
| 7. | 519 | E10: E10.2 - E10.9 | Инсулинзависимый сахарный диабет (сахарный диабет 1 типа) | бесплатное обеспечение медицинскими изделиями, 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 [<\*>](#Par422), инсулин деглудек + инсулин аспарт, инсулин деглудек |
|  |  | E10.2 | Осложнение инсулинзависимого сахарного диабета | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: эпоэтин альфа [<\*>](#Par422), эпоэтин бета [<\*>](#Par422) |
| E10.4 | Осложнение инсулинзависимого сахарного диабета | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: амитриптилин, карбамазепин, трамадол |
| 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 |
| 8. | 520 | E11: E11.2 - E11.9 | Инсулиннезависимый сахарный диабет (сахарный диабет 2 типа) | бесплатное обеспечение медицинскими изделиями, 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, метформин [<\*>](#Par422), 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 [<\*>](#Par422), эмпаглифлозин [<\*>](#Par422), ликсисенатид [<\*>](#Par422) |
| E11.2 | Осложнение инсулин-независимого сахарного диабета (сахарного диабета 2 типа) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: эпоэтин альфа [<\*>](#Par422), эпоэтин бета [<\*>](#Par422) |
| E11.4 | Осложнение инсулин-независимого сахарного диабета (сахарного диабета 2 типа) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: амитриптилин, карбамазепин, трамадол |
| 9. | 521 | E12.2 - E12.8 E13.2 - E13.8 E14.2 - E14.8 | Другие типы сахарного диабета | бесплатное обеспечение медицинскими изделиями, а также лекарственными препаратами в соответствии с объемом, утвержденным для сахарного диабета 2 типа (код 520) |
| 10. | 522 | G80 | Детские церебральные параличи | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс [<\*>](#Par422), ацетазоламид, вальпроевая кислота, пиритинол [<\*>](#Par422), холина альфосцерат [<\*>](#Par422) |
| 11. | 523 | B18.0 B18.1 | Гепатит B (в фазу репликации, при условии её подтверждения ПЦР-методом), дети до 18 лет | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом интерферон альфа 2b |
| 12. | 524 | E84 | Муковисцидоз | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: омепразол, урсодезоксихолевая кислота [<\*>](#Par422), панкреатин [<\*>](#Par422), ко-тримоксазол, ципрофлоксацин, амброксол [<\*>](#Par422), ацетилцистеин [<\*>](#Par422), амоксициллин+клавулановая кислота [<\*>](#Par422) |
| 13. | 525 | B18.2 | Гепатит C (в фазу репликации, при условии её подтверждения ПЦР-методом), дети до 18 лет | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом интерферон альфа 2b |
|  | 526 | B20-B24 | Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами:атазанавир, дарунавир, нарлапревир, ритонавир, саквинавир, фосампренавир, абакавир, диданозин, зидовудин, ламивудин, ставудин, телбивудин, фосфазид, эмтрицитабин, невирапин, элсульфавирин, этравирин, эфавиренз, даклатасвир, дасабувир омбитасвир + паритапревир + ритонавир, софосбувир, абакавир + ламивудин, абакавир + зидовудин + ламивудин, зидовудин + ламивудин, лопинавир + ритонавир, рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин, тенофовир + эмтрицитабин, долутегравир, маравирок, ралтегравир |
| 14. | 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 [<\*>](#Par422), эпоэтин-бетта [<\*>](#Par422), метилпреднизолон, преднизолон, дексаметазон, деферазирокс [<\*>](#Par422), филграстим [<\*>](#Par422), 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 [<\*>](#Par422), деферазирокс [<\*>](#Par422), филграстим [<\*>](#Par422) |
| D66 D67 D68.0 | Наследственные коагулопатии | фактор свертывания крови VIII [<\*>](#Par422), фактор свертывания крови IX [<\*>](#Par422), эптаког альфа (активированный) [<\*>](#Par422), фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда [<\*>](#Par422) |
| 15. | 528 | B18.0 B18.1 | Гепатит B (не инвалиды) (в фазу репликации, при условии её подтверждения ПЦР-методом) | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов: интерферон альфа, пэгинтерферон альфа 2a [<\*>](#Par422), пэгинтерферон альфа 2b [<\*>](#Par422), цепэгинтерферон альфа 2b [<\*>](#Par422), энтекавир [<\*>](#Par422), урсодезоксихолевая кислота [<\*>](#Par422), тенофовир [<\*>](#Par422) |
| 16. | 529 | B18.0 B18.1 | Гепатит B (инвалиды) (в фазу репликации, при условии её подтверждения ПЦР-методом) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: интерферон альфа, пэгинтерферон альфа 2a [<\*>](#Par422), пэгинтерферон альфа 2b [<\*>](#Par422), цепэгинтерферон альфа 2b [<\*>](#Par422), энтекавир [<\*>](#Par422), урсодезоксихолевая кислота [<\*>](#Par422), тенофовир [<\*>](#Par422) |
| 17. | 530 | B18.2 | Гепатит C (не инвалиды) (в фазу репликации, при условии её подтверждения ПЦР-методом и морфологически) | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов: интерферон альфа, пэгинтерферон альфа 2a [<\*>](#Par422), пэгинтерферон альфа 2b [<\*>](#Par422), цепэгинтерферон альфа 2b [<\*>](#Par422), рибавирин [<\*>](#Par422), урсодезоксихолевая кислота [<\*>](#Par422), тенофовир [<\*>](#Par422) |
| 18. | 531 | B18.2 | Гепатит C (инвалиды) (в фазу репликации, при условии её подтверждения ПЦР-методом и морфологически | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: интерферон альфа, пэгинтерферон альфа 2a [<\*>](#Par422), пэгинтерферон альфа 2b [<\*>](#Par422), цепэгинтерферон альфа 2b [<\*>](#Par422), рибавирин [<\*>](#Par422), урсодезоксихолевая кислота [<\*>](#Par422), тенофовир [<\*>](#Par422) |
| 19. | 532 |  | Системные хронические заболевания кожи: | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов: гидроксихлорохин [<\*>](#Par422), |
| L93.0 | дискоидная красная волчанка | преднизолон, дексаметазон, гидрокортизон, бетаметазон, метотрексат, пеницилламин [<\*>](#Par422) |
| L10 | пузырчатка | метотрексат, бетаметазон, дексаметазон, преднизолон |
| L94.0 L94.1 | склеродермия | бензатина бензилпенициллин, гидроксихлорохин [<\*>](#Par422), пеницилламин [<\*>](#Par422), преднизолон, бетаметазон |
| 20. | 533 | L40.5 (M07.0 - M07.3 M09.0) | Системные хронические заболевания кожи: псориаз артропатический | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: адалимумаб [<\*>](#Par422), этанерцепт [<\*>](#Par422), апремиласт [<\*>](#Par422) |
| 21. | 534 |  | Ревматизм (не инвалиды) | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов: |
| 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 [<\*>](#Par422), диклофенак, кеторолак, мелоксикам, сульфасалазин, лефлуномид [<\*>](#Par422), азатиоприн [<\*>](#Par422), метотрексат, циклофосфамид [<\*>](#Par422), бетаметазон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон |
| M45 | Болезнь Бехтерева (анкилозирующий спондилит) (не инвалиды) | ацетилсалициловая кислота, диклофенак, кеторолак, мелоксикам, сульфасалазин, лефлуномид [<\*>](#Par422), азатиоприн [<\*>](#Par422), метотрексат, циклофосфамид [<\*>](#Par422), бетаметазон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон |
| M32.1; M32.8 | Системная красная волчанка (не инвалиды) | ацетилсалициловая кислота, гидроксихлорохин [<\*>](#Par422), диклофенак, кеторолак, мелоксикам, сульфасалазин, лефлунамид, азатиоприн [<\*>](#Par422), метотрексат, циклофосфамид [<\*>](#Par422), бетаметазон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон, микофеноловая кислота [<\*>](#Par422), микофенолата мофетил [<\*>](#Par422) |
| 22. | 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 [<\*>](#Par422), диклофенак, кеторолак, мелоксикам, сульфасалазин, лефлуномид [<\*>](#Par422), азатиоприн [<\*>](#Par422), метотрексат, циклофосфамид [<\*>](#Par422), бетаметазон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон |
| M45 | Болезнь Бехтерева (анкилозирующий спондилит) (инвалиды) | ацетилсалициловая кислота, диклофенак, кеторолак, мелоксикам, сульфасалазин, лефлуномид [<\*>](#Par422), азатиоприн [<\*>](#Par422), метотрексат, циклофосфамид [<\*>](#Par422), бетаметазон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон |
| M32.1 M32.8 | Системная красная волчанка (инвалиды) | ацетилсалициловая кислота, гидроксихлорохин [<\*>](#Par422), диклофенак, кеторолак, мелоксикам, сульфасалазин, лефлунамид, азатиоприн [<\*>](#Par422), метотрексат, циклофосфамид [<\*>](#Par422), бетаметазон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон |
| 23. | 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 [<\*>](#Par422), этанерцепт [<\*>](#Par422); абатацепт [<\*>](#Par422); секукинумаб [<\*>](#Par422), голимумаб [<\*>](#Par422), тоцилизумаб [<\*>](#Par422) - для не инвалидов |
| М08.2 | Юношеский артрит с системным началом (инвалиды и не инвалиды) | циклоспорин [<\*>](#Par422), тофацитиниб [<\*>](#Par422), метотрексат |
| 24. | 537 | M45 | Болезнь Бехтерева (анкилозирующий спондилит) (инвалиды и не инвалиды) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: адалимумаб [<\*>](#Par422), этанерцепт [<\*>](#Par422); секукинумаб [<\*>](#Par422), тоцилизумаб [<\*>](#Par422), голимумаб [<\*>](#Par422) - для не инвалидов |
| 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 [<\*>](#Par422), преднизолон, метилпреднизолон, ципрофлоксацин, ко-тримоксазол, флуконазол, ацикловир, рибавирин [<\*>](#Par422), альфакальцидол, кальцитриол, эпоэтин альфа [<\*>](#Par422), эпоэтин бета [<\*>](#Par422), железа (III) гидроксид сахарозный комплекс, клопидогрел, ацетилсалициловая кислота, симвастатин, фозиноприл, лизиноприл, периндоприл, лозартан, эналаприл, каптоприл, эналаприл +гидрохлортиазид, метопролол, бисопролол, амлодипин, верапамил, нифедипин, омепразол, метоклопрамид, панкреатин [<\*>](#Par422), урсодезоксихолевая кислота [<\*>](#Par422), вориконазол [<\*>](#Par422), валганцикловир [<\*>](#Par422) |
| 27. | 540 | I10 - I13.9 | Артериальная гипертония (гражданам старше 50 лет) | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов: |
|  | I10 | Эссенциальная [первичная] гипертензия (АГ 1, 2, 3 степени) | амлодипин, лизиноприл, бисопролол, лозартан [<\*>](#Par422), верапамил, гидрохлоротиазид, индапамид, каптоприл, карведилол, метопролол, периндоприл, эналаприл, периндоприл+ индапамид, доксазозин, ацетилсалициловая кислота, симвастатин |
|  | 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 [<\*>](#Par422) |
|  | I12 | Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением почек (N 18) | амлодипин, лизиноприл, метопролол, карведилол, бисопролол, верапамил, каптоприл, нифедипин, периндоприл, эналаприл, фозиноприл, лозартан [<\*>](#Par422), 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 [<\*>](#Par422), ацетилсалициловая кислота, симвастатин |
| 28. | 541 | G35 | Рассеянный склероз | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: диазепам [<\*>](#Par422), алпразолам, флуоксетин, амитриптилин, имипрамин, бетагистин, пиридостигмина бромид, тизанидин, толперизон, ламотриджин, карбамазепин, винпоцетин, преднизолон, метилпреднизолон, финголимод [<\*>](#Par422) |
| 29. | 542 | G70.2 | Миастения | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: галантамин, пиридостигмина бромид, преднизолон, метилпреднизолон |
| 30. | 543 | E23.0 | Гипофизарный нанизм (гипопитуитаризм) (дети до 18 лет) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: соматропин [<\*>](#Par422), левотироксин натрия, гидрокортизон |
| 31. | 544 | G20 | Болезнь Паркинсона | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: амантадин, леводопа+ карбидопа, леводопа + бенсеразид, пирибедил, прамипексол, зопиклон, тригексифенидил, амитриптилин, флуоксетин |
| 32. | 545 | A54.0 A54.3 A54.5 A54.6 A64 | Инфекции, передающиеся преимущественно половым путем | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов: амоксициллин, бензатина бензилпенициллин |
| 33. | 546 | A50 - A53 | Сифилис | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: бензатина бензилпенициллин, кетотифен |
| 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 |
| 35. | 548 | G40 | Эпилепсия | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: бензобарбитал, карбамазепин, вальпроевая кислота [<\*>](#Par422), клоназепам, ламотриджин, леветирацетам, топирамат, окскарбазепин, фенитоин, фенобарбитал, гопантеновая кислота [<\*>](#Par422), ацетазоламид, прегабалин [<\*>](#Par422) |
| 36. | 549 | E22.0 | Акромегалия | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом октреотид [<\*>](#Par422) |
| 37. | 550 | E23.2 | Несахарный диабет | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом десмопрессин |
| 38. | 551 | I27.8 | Другие уточнённые формы лёгочно-сердечной недостаточности (дети до 18 лет) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: силденафил [<\*>](#Par422), бозентан [<\*>](#Par422) |
| 39. | 552 | I20, I24, I25 | Состояние после операций на коронарных сосудах: операции аортокоронарного шунтирования и баллонной вазодилятации и установки стента в сосуд (первые 12 месяцев) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ацетилсалициловая кислота, клопидогрел, метопролол, бисопролол, аторвастатин, ривароксабан [<\*>](#Par422), дабигатрана этексилат [<\*>](#Par422) |
| Раздел II |
| 1. | 602 | D59.5 | Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы-Микели) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: экулизумаб [<\*>](#Par422), деферазирокс [<\*>](#Par422) |
| 2. | 603 | D61.9 | Апластическая анемия неуточненная | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: элтромбопаг [<\*>](#Par422), деферазирокс [<\*>](#Par422), циклоспорин [<\*>](#Par422) |
| 3. | 604 | D68.2 | Наследственный дефицит факторов 2 (фибриногена), 7 (лабильного), 10 (Стюарта-Прауэра) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: фактор свертывания крови VII [<\*>](#Par422), эптаког альфа (активированный) (рекомбинантный фактор свертывания крови VIIа) [<\*>](#Par422) |
| 4. | 605 | D69.3 | Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (синдром Эванса) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ромиплостим [<\*>](#Par422), элтромбопаг [<\*>](#Par422), даназол [<\*>](#Par422) |
| 5. | 606 | D84.1 | Дефект в системе комплемента | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом даназол [<\*>](#Par422), транексамовая кислота [<\*>](#Par422) |
| 6. | 607 | E22.8 | Преждевременная половая зрелость центрального происхождения | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом трипторелин [<\*>](#Par422) |
| 7. | 608 | E70.0 E70.1 | Нарушения обмена ароматических аминокислот (классическая фенилкетонурия, другие виды гипер-фенилаланинемии) | бесплатное обеспечение специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Департамента здравоохранения автономного округа;бесплатное обеспечение лекарственным препаратом сапроптерин [<\*>](#Par422) |
| 8. | 609 | E70.2 | Тирозинемия | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом: нитизинон [<\*>](#Par422) |
| 9. | 610 | E71.0 | Болезнь "кленового сиропа" | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Департамента здравоохранения автономного округа по профилю; специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Департамента здравоохранения автономного округа |
| 10. | 611 | E71.1 | Другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвлённой цепью (изовалериановая ацидемия, метилмалоновая ацидемия, пропионовая ацидемия) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Департамента здравоохранения автономного округа по профилю; специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Департамента здравоохранения автономного округа |
| 11. | 612 | E71.3 | Нарушения обмена жирных кислот | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Департамента здравоохранения автономного округа по профилю; специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Департамента здравоохранения автономного округа |
| 12. | 613 | E72.1 | Гомоцистинурия | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Департамента здравоохранения автономного округа по профилю; специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Департамента здравоохранения автономного округа |
| 13. | 614 | E72.3 | Глютарикацидурия | бесплатное обеспечение специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Департамента здравоохранения автономного округа; специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Департамента здравоохранения автономного округа |
| 14. | 615 | E74.2 | Галактоземия | бесплатное обеспечение специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Департамента здравоохранения автономного округа; специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Департамента здравоохранения автономного округа |
| 15. | 616 | E75.2 | Другие сфинголипидозы: болезнь Фабри (Фабри-Андерсона), Нимана-Пика | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Департамента здравоохранения автономного округа по профилю |
| 16. | 620 | E80.2 | Острая перемежающая (печёночная) порфирия | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Департамента здравоохранения автономного округа по профилю |
| 17. | 621 | E83.0 | Нарушения обмена меди (болезнь Вильсона) | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом пеницилламин [<\*>](#Par422), цинка сульфат |
| 18. | 622 | Q78.0 | Незавершённый остеогенез | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Департамента здравоохранения автономного округа по профилю |
| 19. | 623 | I27.0 | Лёгочная (артериальная) гипертензия (идиопатическая) (первичная) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: бозентан [<\*>](#Par422), силденафил [<\*>](#Par422), риоцигуат [<\*>](#Par422), амбризентан [<\*>](#Par422) |

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

<\*> Для обязательного уточнения ограничений по применению лекарственного препарата в приложении 3.

<1> - Международная классификация болезней 10 пересмотра, принята 43-й Всемирной Ассамблеёй Здравоохранения.