# [Постановление Правительства Ханты-Мансийского АО - Югры от 29 декабря 2020 г. N 633-п "О внесении изменений в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 27 февраля 2010 года N 85-п "Об обеспечении отдельных категорий граждан, проживающих в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, отпускаемыми по рецептам врачей бесплатно или со скидкой, за счет средств бюджета автономного округа"](http://internet.garant.ru/document/redirect/400154128/0)

В соответствии с [Федеральным законом](http://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/0) от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", законами Ханты-Мансийского автономного округа - Югры [от 25 февраля 2003 года N 14-оз](http://internet.garant.ru/document/redirect/18913178/0) "О нормативных правовых актах Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", [от 26 июня 2012 года N 86-оз](http://internet.garant.ru/document/redirect/18932451/0) "О регулировании отдельных вопросов в сфере охраны здоровья граждан в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре", учитывая решение Общественного совета при Департаменте здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (протокол заседания от 22 декабря 2020 года N 19), Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры постановляет:

1. Внести в [постановление](http://internet.garant.ru/document/redirect/18928536/0) Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 27 февраля 2010 года N 85-п "Об обеспечении отдельных категорий граждан, проживающих в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, отпускаемыми по рецептам врачей бесплатно или со скидкой, за счет средств бюджета автономного округа" следующие изменения:

1.1. [Приложение 2](http://internet.garant.ru/document/redirect/18928536/2000) изложить в следующей редакции:

"Приложение 2
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 27 февраля 2010 года N 85-п

# Переченькатегорий 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Код категории льготы | Код по МКБ-10 <1> | 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 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, амброксол, беклометазон + формотерол, вилантерол + флутиказона фуроат, кромоглициевая кислота, мометазон, аминофиллин, ипратропия бромид, мометазон + формотерол |
| 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, мометазон + формотерол, омализумаб <\*>, бенрализумаб <\*>, дупилумаб <\*>, меполизумаб <\*> |
| 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 (первые 12 месяцев) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ацетилсалициловая кислота, клопидогрел, тикагрелор, метопролол, карведилол, каптоприл, периндоприл, эналаприл, ивабрадин, аторвастатин, ривароксабан <\*>, дабигатрана этексилат <\*>, 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 <\*>, палиперидон, оланзапин, оксазепам, лоразепам, гидроксизин, нитразепам, пароксетин, флуоксетин, пирацетам, фонтурацетам (для кодов F00-F03), мемантин, сертралин, карипразин <\*> ,луразидон <\*> |
| 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 + 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, линезолид, изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин |
| 8. | 519 | E10: E10.2 - E10.9 | Инсулинзависимый сахарный диабет (сахарный диабет 1 типа) | бесплатное обеспечение медицинскими изделиями в соответствии с разделом III приложения 3, 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 <\*>, инсулин деглудек |
|  | 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 |
| 9. | 520 | E11: E11.2 - E11.9 | Инсулиннезависимый сахарный диабет (сахарный диабет 2 типа) | бесплатное обеспечение медицинскими изделиями в соответствии с разделом III приложения 3, 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 <\*\*>, ипраглифлозин <\*\*>, эвоглиптин <\*\*> |
| 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 III приложения 3, а также лекарственными препаратами в соответствии с объемом, утвержденным для сахарного диабета 2 типа (код 520) |
| 11. | 522 | G80 | Детские церебральные параличи | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс <\*>, 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 |
| 13. | 524 | E84 | Муковисцидоз | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: омепразол, урсодезоксихолевая кислота <\*>, панкреатин <\*>, ко-тримоксазол, ципрофлоксацин, амброксол <\*>, ацетилцистеин <\*>, амоксициллин + клавулановая кислота <\*>, ранитидин, эзомепразол, ретинол, макрогол, тобрамицин <\*>, адеметионин, ампициллин, гатифлоксацин, ломефлоксацин, моксифлоксацин, бензилпенициллин, канамицин, стрептомицин, цефазолин, цефотаксим, цефалексин, цефтриаксон, ампициллин + сульбактам, клиндамицин, цефтазидим, цефуроксим, цефепим, цефоперазон + сульбактам, джозамицин, ванкомицин <\*>, дорназа альфа <\*> |
| 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) <\*>, глекапревир+пибрентасвир (для детей старше 12 лет) <\*> |
| 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+эмрицитабин |
| 16. | 527 |  |  | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: |
| D45 D47.1 D47.3 | Гемобластозы (миелопролиферативные заболевания) | гидроксикарбамид, меркаптопурин, интерферональфа, ацетилсалициловая кислота, клопидогрел, аллопуринол, варфарин |
| D47.1 | Хроническая миелопролиферативная болезнь, первичный миелофиброз | эпоэтинальфа, эпоэтин-бета, метилпреднизолон, преднизолон, дексаметазон, деферазирокс <\*>, филграстим <\*>, 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 <\*> (для кода D70), деферазирокс <\*> (для кода D56.1), филграстим <\*> (для кода D70), эмпэгфилграстим <\*> (для кода D70) |
| D66 D67 D68.0 | Наследственные коагулопатии | фактор свертывания крови VIII <\*>, фактор свертывания крови IX <\*>, эптаког альфа (активированный) <\*>, фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда <\*>, нонаког альфа <\*>, мороктоког альфа <\*>, октоког альфа <\*>, симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) <\*> |
| 17. | 528 | B18.0 B18.1 | Гепатит B (не инвалиды) (в фазу репликации, при условии ее подтверждения ПЦР-методом) | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов: интерферон альфа, пэгинтерферон альфа 2a <\*>, пэгинтерферон альфа 2b <\*>, энтекавир <\*>, урсодезоксихолевая кислота, тенофовир <\*>, телбивудин <\*> |
| 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 <\*>, пэгинтерферон альфа 2b <\*>, энтекавир <\*>, урсодезоксихолевая кислота, тенофовир <\*>, телбивудин <\*> |
| 19. | 530 | B18.2 | Гепатит C (не инвалиды) (в фазу репликации, при условии ее подтверждения ПЦР-методом и морфологически) | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов: интерферон альфа, пэгинтерферон альфа 2a <\*>, пэгинтерферон альфа 2b <\*>, цепэгинтерферон альфа 2b <\*>, рибавирин <\*>, урсодезоксихолевая кислота, гразопревир + элбасвир <\*>, даклатасвир <\*>, софосбувир <\*>, дасабувир: омбитасвир+паритапревир+ритонавир <\*> |
| 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 <\*>, пэгинтерферон альфа 2b <\*>, цепэгинтерферон альфа 2b <\*>, рибавирин <\*>, урсодезоксихолевая кислота, даклатасвир <\*>, софосбувир <\*>, дасабувир: омбитасвир+паритапревир+ритонавир <\*>, велпатасвир+софосбувир <\*>, глекапревир+пибрентасвир <\*> |
| 21. | 532 |  | Системные хронические заболевания кожи: | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов: |
| 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 <\*>, этанерцепт <\*> (для кода М09.0), апремиласт <\*>, ретинол, иксекизумаб <\*> (для инвалидов) |
| 23. | 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 M08.1M08.3 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 <\*>, микофенолата мофетил <\*> |
| 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 M08.1M08.3 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 <\*> |
| 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 <\*>, микофенолата мофетил <\*> |
| 25. | 536 | M05.0 M05.2 M05.3 + M05.8 M06.0 M06.1 M06.4 M06.8 M08.0 M08.1M08.3 M08.4 M08.8М08.2 | Ревматоидный артрит (инвалиды и не инвалиды)Юношеский артрит с системным началом (инвалиды и не инвалиды) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: адалимумаб <\*>, этанерцепт <\*> (для кодов M08.0, M08.1, M08.3, M08.4, M08.8); абатацепт <\*>; секукинумаб <\*>, голимумаб <\*>, тоцилизумаб <\*>, барицитиниб <\*>, цертолизумаба пэгол<\*>, сарилумаб <\*>, нетакимаб <\*>, упадацитиниб <\*>циклоспорин <\*>, тофацитиниб <\*>, метотрексат, эзомепразол, канакинумаб <\*> |
| 26. | 537 | M45 | Болезнь Бехтерева (анкилозирующий спондилит) (инвалиды и не инвалиды) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: адалимумаб <\*>, этанерцепт <\*>; секукинумаб <\*>, тоцилизумаб <\*>, голимумаб <\*> |
| 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 <\*>, 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 <\*>, валганцикловир <\*>, такролимус <\*>, фамотидин |
| 29. | 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, 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 <\*> <\*\*>, мельдоний |
|  | 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 <\*>, тиоктовая кислота, инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота, бисакодил, терифлуномид, интерферон бета-1а <\*>, диметилфумарат <\*>, пэгинтерферон бета-1а <\*>, глатирамера ацетат <\*> |
| 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 <\*>, 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 A54.6A64 | Инфекции, передающиеся преимущественно половым путем | 50-процентная скидка при оплате лекарственных препаратов: амоксициллин, бензатина бензилпенициллин, оксациллин, азитромицин, кларитромицин |
| 35. | 546 | A50 - A53 | Сифилис | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: бензатина бензилпенициллин, кетотифен |
| 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, бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-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 <\*>, лакосамид <\*>, этосуксимид, перампанел, бриварацетам, бипериден, нитразепам, пароксетин, флуоксетин, пирацетам |
| 38. | 549 | E22.0 | Акромегалия | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом октреотид, ланреотид <\*>, пэгвисомант <\*> |
| 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 <\*>, бозентан <\*> |
| 41. | 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 <\*> <\*\*>, дабигатрана этексилат <\*> <\*\*>, варфарин |
| 42. | 553 | B34.2 | Коронавирусная инфекция (2019-nCoV) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: интерферон альфа 2b |
| Раздел II |
| 1. | 602 | D59.5 | Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы-Микели) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: экулизумаб <\*>, деферазирокс <\*> |
| 2. | 603 | D61.9 | Апластическая анемия неуточненная | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: элтромбопаг <\*>, деферазирокс <\*>, циклоспорин <\*> |
| 3. | 604 | D68.2 | Наследственный дефицит факторов 2 (фибриногена), 7 (лабильного), 10 (Стюарта-Прауэра) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: фактор свертывания крови VII <\*>, эптаког альфа (активированный) |
| 4. | 605 | D69.3 | Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (синдром Эванса) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: ромиплостим <\*>, элтромбопаг <\*>, даназол <\*> |
| 5. | 606 | D84.1 | Дефект в системе комплемента | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом даназол <\*>, транексамовая кислота <\*> |
| 6. | 607 | E22.8 | Преждевременная половая зрелость центрального происхождения | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом трипторелин <\*> |
| 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 <\*> |
| 8. | 609 | E70.2 | Тирозинемия | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом: нитизинон <\*> |
| 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 в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; специализированными продуктами лечебного питания по назначению главного специалиста-генетика Департамента здравоохранения автономного округа |
| 10. | 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 Департамента здравоохранения автономного округа по профилю в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; 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 в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; 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 в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; 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 |
| 14. | 615 | E74.2 | Галактоземия | бесплатное обеспечение 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 в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов |
| 16. | 620 | E80.2 | Острая перемежающая (печеночная) порфирия | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Департамента здравоохранения автономного округа по профилю в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов |
| 17. | 621 | E83.0 | Нарушения обмена меди (болезнь Вильсона) | бесплатное обеспечение лекарственным препаратом пеницилламин, цинка сульфат <\*> |
| 18. | 622 | Q78.0 | Незавершенный остеогенез | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения указанного заболевания по назначению главных специалистов Департамента здравоохранения автономного округа по профилю в пределах перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов |
| 19. | 623 | I27.0 | Легочная (артериальная) гипертензия (идиопатическая) (первичная) | бесплатное обеспечение лекарственными препаратами: бозентан <\*>, силденафил <\*>, риоцигуат <\*>, амбризентан <\*>, мацитентан <\*>, селексипаг <\*> |

<\*> Средства, которые назначают главные внештатные специалисты Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по профилю, оформляются решением врачебных комиссий (ВК) медицинских организаций.

<\*\*> Назначение по модели пациента.

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

1.2. В [приложении 3](http://internet.garant.ru/document/redirect/18928536/3000):

1.2.1. [Раздел I](http://internet.garant.ru/document/redirect/18928536/3001) изложить в следующей редакции:

# "Раздел I. Лекарственные препараты

Обеспечение осуществляется в соответствии с действующей Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, в объемах, утвержденных приложениями 1, 2 к настоящему постановлению, а также по следующему перечню, не включенных в действующий перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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, 623 |
| 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, 606 |
| 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 |
| 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 |
| J05AR | Комбинации противовирусных препаратов, активных в отношении ВИЧ |
|  |  | J05AR03 | Тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | для кода 526 |
| L | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |
| L01 | Противоопухолевые препараты |
| L01B | Антиметаболиты |
| L01BC | Аналоги пиримидина |
|  | L01BC03 | Тегафур <\*> | капсулы |  |
| 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 |
| N 03 | Противоэпилептические препараты |
| N 03A | Противоэпилептические препараты |
|  | N 03AX | Другие противоэпилептические препараты |
|  | N 03AX09 | Ламотриджин | таблетки |  |
| N 05 | Психотропные средства |
| N 05A | Антипсихотические средства |
| N 05AF | Производные тиоксантена |
| N 05AL | N 05AF01 | Флупентиксол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | для кода 517 |
| Бензамиды |
| N 05AL03 | Тиаприд | таблетки | для кода 517 |
| N 05AL05 | Амисульприд | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой | для кода 517 |
| N 05B | Анксиолитики |
| N 05BA | Производные бензодиазепина |
| N 05BA12 | Алпразолам | таблетки |  |
| N 05BX | Другие анксиолитики |
|  |  | Аминофенилмасляная кислота | таблетки | для кода 517 |
| 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 детям до 18 лет |
| N 06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты |
|  | N 06BX02 | Пиритинол | суспензия для приема внутрь | для кода 522 (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 |  |

<\*> Средства, которые назначают главные внештатные специалисты Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по профилю, оформляются решением врачебных комиссий (ВК) медицинских организаций.

<\*\*> Для граждан, проживающих в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, включенных в региональный сегмент Федерального Регистра, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

По решению формулярной комиссии Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры граждане, отнесенные к отдельным категориям, проживающие в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, по жизненным показаниям могут быть обеспечены иными лекарственными препаратами.".

1.2.2. [Раздел III](http://internet.garant.ru/document/redirect/18928536/3003) изложить в следующей редакции:

# "Раздел III. 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)

Калоприемники (для кода 512)

Мочеприемники (для кода 512)

Перевязочные средства (для кода 512)

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

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

Шприцы одноразовые (для кода 512)

Изделия очковой оптики - очки корригирующие (для кодов 501, 502).".

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

|  |  |
| --- | --- |
| ГубернаторХанты-Мансийскогоавтономного округа - Югры | Н.В. Комарова |