

**О дополнительном предоставлении гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, в том числе лекарственных средств, специализированных лечебных продуктов, медицинских изделий, отдельным категориям граждан Республики Казахстан, постоянно проживающим в Жамбылской области при амбулаторном лечении бесплатно**

Решение Жамбылского областного маслихата от 29 июля 2022 года № 19-12. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 августа 2022 года № 28970

      В соответствии с подпунктом 5) пункта 1 статьи 12 Кодекса Республики Казахстан "О здоровье народа и системе здравоохранения", Жамбылский областной маслихат РЕШИЛ:

      1. Дополнительно предоставить гарантированный объем бесплатной медицинской помощи, в том числе лекарственные средства, специализированные лечебные продукты и медицинские изделия отдельным категориям граждан Республики Казахстан, постоянно проживающим в Жамбылской области при амбулаторном лечении бесплатно, согласно приложению к настоящему решению.

      2. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |
| --- |
| *Секретарь Жамбылского* |
| *областного маслихата* | *М. Сарыбеков* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к решению Жамбылского областного  маслихата от 29 июля 2022 года  № 19-12 |

**Перечень дополнительно предоставляемого гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, в том числе лекарственных средств, специализированных лечебных продуктов, медицинских изделий отдельным категориям граждан Республики Казахстан, постоянно проживающим в Жамбылской области при амбулаторном лечении бесплатно**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код по МКБ-10 | Заболевание (группа) по международной классификации болезней 10-го пересмотра –  (далее - МКБ-10) | Синонимы и названия редких болезней | Наименование лекарственного средства (Международное Непатентованное Наименование или состав) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | А15.0-А19.0 | Лекарственно-устойчивый туберкулез | Туберкулез с множественной лекарственной устойчивостью легочной и внелегочной локализации Туберкулез с широкой лекарственной устойчивостью легочной и внелегочной локализации Туберкулез с преширокой лекарственной устойчивостью легочной и внелегочной локализации | Клофазимин |
| 2 | А 22 | Сибирская язва | Сибирская язва вызванная Bacillus anthracis | Вакцина противсибире  язвенная |
| 3 | А 98.0 | Крымская геморрагическая лихорадка | Крымская геморрагическая лихорадка вызванная вирусом Конго | Рибавирин |
| 4 | В 50 В 53 | Малярия | Малярия вызванная Pl. Falciparum, Pl. ovale, Pl.​Vivax, Pl. Malariae | Хинин |
| Мефлохин гидрохлорид |
| Артесунат |
| Примахин |
| Хлорохин |
| Галофантрин |
| 5 | В 55 | Лейшманиоз | Лейшманиоз | Амфотерицин В |
| Паромомицина сульфат |
| Милтефозин |
| 6 | С 11 | Злокачественное новообразование носоглотки | Злокачественное новообразование носоглотки (назофаренгиальная карцинома) |  |
| 7 | С 45.0 | Мезотелиома | Мезотелиома плевры | Митомицин С |
| Пеметрексед |
| 8 | C 69.2 | Злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата, сетчатки | Злокачественное новообразование сетчатки (ретинобластома) | Мелфалан |
| 9 | С71.0 – С71.9 | Глиальные опухоли высокой степени злокачественности | Злокачественное новообразование большого мозга, кроме долей и желудочков. Злокачественное новообразование лобной доли. Злокачественное новообразование височной доли. Злокачественное новообразование теменной доли. Злокачественное новообразование желудочка мозга. Злокачественное новообразование мозжечка. Злокачественное новообразование ствола мозга. Поражение, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций головного мозга. Злокачественное новообразование головного мозга неуточненной локализации. | Ифосфамид |
| 10 | C 74.0 | Злокачественное новообразование надпочечника | Злокачественное новообразование коры надпочечника | Циклофосфамид |
| 11 | С 80 | Злокачественное новообразование без уточнения локализации | Карцинома | Оксалиплатин |
| Этопозид |
| Идарубицин |
| 12 | С 81 | Болезнь Ходжкина (лимфогранулематоз) | Болезнь Ходжкина | Брентуксимаб ведотин |
| Бендамустин |
| Треосульфан |
| Мелфалан |
| Филграстим |
| Флударабин |
| Цитарабин |
| Циклофосфамид |
| Пэгфилграстим |
| Доксорубицин |
| 13 | С 83 | Диффузная неходжкинская лимфома | Диффузная неходжкинская лимфома | Хлорамбуцил |
| Циклофосфамид |
| Брентуксимаб ведотин |
| Бендамустин |
| Ифосфамид |
| Треосульфан |
| Мелфалан |
| Филграстим |
| Пэгфилграстим |
| Ритуксимаб |
| Цитарабин |
| Ибрутиниб |
| Пралатрексат |
| 14 | C 88.0 | Злокачественные иммунопролиферативные болезни | Макроглобулинемия Вальденстрема | Аспарагиназа |
| Меркаптопурин |
| Азацитидин |
| 15 | C 90.0 | Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования | Множественная миелома | Брентуксимаб ведотин |
| Бендамустин |
| Мелфалан |
| Даратумумаб |
| Талидомид |
| Леналидомид |
| Плериксафор |
| Карфилзомиб |
| Бортезомиб |
| 16 | С 91.0 | Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз) | Острый лимфобластный лейкоз | Цитарабин |
| Иматиниб |
| Дазатиниб |
| Понатиниб |
| Блинатумомаб |
| Пэгаспаргиназа |
| 17 | С 91.1 | Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз) | Хронический лимфоцитарный лейкоз | Венетоклакс |
| Филграстим |
| Флударабин |
| 18 | C 91.4 | Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз) | Волосатоклеточный лейкоз | Кладрибин |
| Пентостатин |
| 19 | С 92.1 | Миелоидный лейкоз (миелолейкоз) | Хронический миелоидный лейкоз | Дазатиниб |
| Нилотиниб |
| Бусульфан |
| Иматиниб |
| Метотрексат |
| Интерферон альфа-2b |
| Месна |
| Понатиниб |
| Бозутиниб |
| Гидроксикарбамид |
| Идарубицин |
| 20 | С 92.0 C 92.4 С 92.5 | Миелоидный лейкоз (миелолейкоз) | Острый миелоидный лейкоз Острый промиелоцитарный лейкоз Острый миеломоноцитарный лейкоз | Венетоклакс |
| Третиноин |
| Цитарабин |
| Гемтузумаб |
| Даунорубицин |
| Децитабин |
| 21 | С 92.3 | Миелоидный лейкоз (миелолейкоз) | Миелоидная саркома | Такролимус |
| 22 | С 93 | Миелоидный лейкоз (миелолейкоз) | Моноцитарный лейкоз | Пэгфилграстим |
| 23 | D 46 | Миелодиспластические синдромы | Ювенильный хронический миеломоноцитарный лейкоз, рефрактерная анемия, рефрактерная анемия с избытком бластов | Леналидомид |
| Метотрексат |
| Децитабин |
| Цитарабин |
| Иммуноглобулин антитимоцитарный (кроличий) |
| Месна |
| 24 | D 47.1 | Хроническая миелопролиферативная болезнь | Идиопатический миелофиброз | Руксолитиниб |
| 25 | D 56 D56.0-  D 56.2  D 56.4  D 57 D57.0- D57.2 | Гемолитические анемии | Альфа-талассемия, бета-талассемия, дельта-бета-талассемия, наследственное персистирование фетального гемоглобина Серповидно-клеточная анемия с кризом, hb-SS болезнь с кризом, серповидно-клеточная анемия без криза, двойные гетерозиготные серповидно-клеточные нарушения | Деферазирокс |
| 26 | D 59.5 | Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы-Микели) | Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы-Микели) | Экулизумаб |
| 27 | D 61.9 | Апластическая анемия | Апластическая анемия | Деферазирокс |
| Циклоспорин |
| Такролимус |
| 28 | D 66 | Наследственный дефицит фактора VIII | Гемофилия А | Эмицизумаб |
|  | D 67 | Наследственный дефицит фактора IX | Болезнь Кристмаса Гемофилия В |  |
| 29 | D 68.0 | Болезнь Виллебрандта | Ангиогемофилия Дефицит фактора VIII с сосудистым нарушением Сосудистая гемофилия |  |
| 30 | D 68.2 | Наследственный дефицит других факторов свертывания | Врожденная афибриногенемия, дефицит фактора VII (стабильного) дефицит фактора II (протромбина) дефицит фактора X (Стюарта-Прауэра) |  |
| 31 | D 69.3 | Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура | Синдром Эванса | Элтромбопаг |
| Ромипластим |
| 32 | D 76.0 | Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, не классифицированный в других рубриках | Гистиоцитоз | Винбластин |
| 33 | D 80  -D 84 | Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | Первичные иммунодефициты | Ингибитор С1-эстеразы человеческий |
| Ланаделумаб |
| Иммуноглобулин (для внесосудистого введения) |
| Иммуноглобулин (для внутривенного введения) |
| Интерферон гамма |
| 34 | Е 22.8 | Другие состояния гиперфункции гипофиза | Преждевременная половая зрелость центрального происхождения |  |
| 35 | Е 23.0 | Гипопитуитаризм | Гипогонадотропный гипогонадизм. Недостаточность гормона роста. |  |
| 36 | Е 70.0 | Классическая фенилкетонурия | Наследственное заболевание группы ферментопатий, связанное с нарушением метаболизма аминокислоты фенилаланина | Сапроптерин |
| 37 | Е 53.1 | Недостаточность других витаминов группы В | Недостаточность витамина В6 |  |
| 38 | E 74.0 | Болезни накопления гликогена | Болезнь Помпе (гликогеноз 2 типа) | Алглюкозидаза |
| Месна |
| 39 | E 75.2 | Другие сфинголипидозы | Болезнь Фабри (-Андерсон), болезнь Гаучера (болезнь Гоше), болезнь Краббе, болезнь Нимана-Пика (тип А, В, С), синдром Фабера, метахроматическая лейкодистрофия, недостаточность сульфатазы (множественная сульфатазная недостаточность) | Имиглюцераза |
| Агалзидаза альфа |
| Агалзидаза бета |
| Велаглюцераза альфа |
| Миглустат |
| Элиглустат |
| Талиглюцераза альфа |
| 40 | E 76.0-  E 76.2 | Мукополисахаридоз | Мукополисахаридоз I тип: синдромы Гурлер, Гурлер-Шейе, Шейе, мукополисахаридоз II тип: синдром Гунтера, другие мукополисахаридозы: недостаточность бета-глюкуронидазы, мукополисахаридоз III, IV, VI, VII, синдромы: Марото-Лами (легкий, тяжелый), Моркио (моркиоподобный, классический), Санфилиппо (тип B, C, D) | Ларонидаза |
| Галсульфаза |
| Идурсульфаза |
| Элосульфаза альфа |
| 41 | E 80.2 | Порфирии | Наследственная копропорфирия, порфирия острая перемежающаяся (печеночная) | Гемин |
| 42 | E 83.0 | Нарушения обмена меди | Болезнь Менкеса, болезнь Вильсона (болезнь Вильсона-Коновалова, гепатолентикулярная дегенерация) | Пеницилламин |
| Цинка ацетат |
| Триентин дигидрохлорид |
| 43 | Е 84.8 | Нарушение обмена веществ | Кистозный фиброз комбинированная форма (муковисцидоз) | Тобрамицин |
| Ацетилцистеин |
| Дорназа альфа |
| Колистин (Колистиметат) |
| 44 | E 85.0 | Наследственный семейный амилоидоз без невропатии | Семейная средиземноморская лихорадка (периодическая болезнь), наследственная амилоидная нефропатия | Этанерцепт |
| Инфликсимаб |
| Анакинра |
| Канакинумаб |
| Колхицин |
| 45 | Е 88.0 | Нарушения обмена белков плазмы | Дефицит -1- антитрипсина, бис -альбуминемия | Альфа1 антитрипсин |
| 46 | G 12.2 | Болезнь двигательного неврона. Семейная болезнь двигательного неврона | Боковой склероз амиотрофический, прогрессирующая спинальная мышечная атрофия | Филграстим |
| Нусинерсен |
| Рисдиплам |
| Рилузол |
| 47 | G 35 | Рассеянный склероз | Рассеянный склероз | Диметилфумарат |
| Кладрибин |
| Натализумаб |
| Пэгинтерферон бета-1а |
| Окрелизумаб |
| 48 | G70.2 | Миастения | Врожденная или приобретенная миастения |  |
| 49 | G71.0 –G71.3 | Болезни нервно-мышечного синапса и мышц | Мышечная дистрофия: аутосомная рецессивная типа Дюшенна или Беккера, лопаточно-перонеальная с ранними контрактурами (Эмери-Дрейфуса), дистальная плечелопаточно-лицевая, конечностно-поясная, глазных мышц, глазоглоточная (окулофарингеальная). Дистрофия миотоническая Штейнера. Миотония врожденная Томсена. Нейромиотония Исаакса. Парамиотония врожденная. Врожденная мышечная дистрофия: со специфическими морфологическими поражениями мышечного волокна. Болезнь центрального ядра, миниядерная, мультиядерная Диспропорция типов волокон. Миопатия миотубулярная (центроядерная), немалиновая (болезнь немалинового тела). Митохондриальная миопатия, не классифицированная в других рубриках | Дефлазакорт |
| Аталурен |
| Этеплирсен |
| Голодирсен |
| 50 | G 93.4 | Синдром дефицита Glut 1 | Синдром дефицита транспортера глюкозы Glut I | Тригептаноин |
| 51 | J 84 J 84.0 J 84.1 J 84.8 J 84.9 | Другие интерстициальные легочные болезни | Интерстициальная легочная болезнь, альвеолярные и парието-альвеолярные нарушения, альвеолярный протеиноз, легочный альвеолярный микролитиаз, диффузный легочный фиброз, фиброзирующий альвеолит криптогенный, синдром Хаммена-Рича, идиопатический легочный фиброз, лимфангиолейомио- матоз, интерстициальная пневмония уточненная, интерстициальная легочная болезнь неуточненная,интерстициальная пневмония без дополнительного уточнения | Пирфенидон |
| Циклоспорин |
| Метотрексат |
| Метилпреднизолон |
| Преднизолон |
| Нинтеданиб |
| Азатиоприн |
| 52 | I 27.0 | Первичная легочная гипертензия | Идиопатическая легочная артериальная гипертензия, наследственная ЛАГ | Илопрост |
| Селексипаг |
| Бозентан |
| Мацитентан |
| Силденафил |
| 53 | K 50 K 51 | Неинфекционный энтерит и колит | Болезнь Крона, неспецифический язвенный колит | Адалимумаб |
| Инфликсимаб |
| 54 | L 10 L 13.0 | Буллезные нарушения | Пузырчатка, болезнь Дюринга | Микофеноловая кислота |
| Преднизолон |
| Дапсон |
| Дапсон |
| Афамеланотид |
| 55 | M04.2 | Криопирин-ассоциированные периодические синдромы (CAPS) | Криопирин – связаные синдромы | Канакинумаб |
| 56 | M06.1 | Болезнь Стилла | Болезнь Стилла, развившаяся у взрослых | Канакинумаб |
| 57 | M 08.2 | Юношеский артрит с системным началом | Ювенильный идиопатический артрит системный вариант | Этанерцепт |
| Адалимумаб |
| Тоцилизумаб |
| Инфликсимаб |
| Канакинумаб |
| 58 | М 30.3 М 31.3 M 31.4 М 31.8 М 32.1 М 33 М 33.2 М 34.0 M 35.2 | Системные поражения соединительной ткани | Слизисто-кожный лимфонодулярный синдром (Кавасаки), Грануломатоз Вегенера, Синдром дуги аорты (Такаясу), Микроскопический полиангиит, Системная красная волчанка, Дерматомиозит у детей, Полимиозит, Прогрессирующий системный склероз, Болезнь Бехчета | Нинтеданиб |
| Белимумаб |
| Инфликсимаб |
| Тоцилизумаб |
| Ритуксимаб |
| Гидроксихлорохин |
| Азатиоприн |
| Метотрексат |
| 59 | Q 78.0 | Незавершенный остеогенез | Незавершенный остеогенез | Ибандроновая кислота |
| 60 | Q 80 | Врожденный ихтиоз | Врожденный ихтиоз (разные формы), CHILD синдром | Изотретиноин |
| Салициловая кислота |
| 61 | Q 81 | Буллезный эпидермолиз | Буллезный эпидермолиз | Диацереин |
| 62 | E88.1 | Врожденная генерализованная липодистрофия Берардинелли-Сейпа | Врожденная генерализованная липодистрофия Бирардинелли сейпа | Метрелептин |
| 63 | G40.0- G40.9 Q85.1 | Редкие и резистентные формы эпилепсии | Раннее младенческие эпилептические энцефалопатии (инфантильные спазмы – Синдром Веста); Туберозный склероз (Болезнь Бурневилля); Синдром Ландау-Клеффнера; Эпилептические энцефалопатии детства (Синдром Леннокса-Гасто); Симптоматическая ранняя миоклоническая энцефалопатия (Синдром Отахара); Эпилепсия со статусом в медленном сне; Ранняя миоклоническая эпилепсия; Эпилепсия с миоклоническими абсансами (синдром Тассинари); миоклонически-астатическими приступами (синдром Дузе) Синдром Драве; | Адренокортикоидный гормон (АКТГ) |
| Тетракозактид |
| Этосуксимид |
| Вигабатрин |
| Сультиам |
| Лакосамид |
| Мидазолам |
| Перампанел |
| Тиагабин |
| Руфинамид |
| Фенитоин |
| Стирипентол |
| Клобазам |
|  |
| 64 | Q85.0 | Нейрофиброматоз 1 типа | Нейрофиброматоз I (первого) типа (нейрофиброматоз болезнь фон Реклингхаузена, синдром Реклингхаузена, NF-1) | Селуметиниб |
| 65 | G36.0 | Оптиконевромиелит (болезнь Девика) | Оптиконевромиелит (болезнь Девика, Нейромиелит зрительного нерва со спектральным расстройством (NMOSD), Нейромиелит зрительного нерва) | Сатрализумаб |
| Азатиоприн |
| Ритуксимаб |
|  |  |  |  |  |
| 66 | С47.3 С47.4 С47.5 С47.6 С47.8 С47.9 С48.0 С74.0 С74.1 С74.9 С76.0 С76.1 С76.2 С76.7 С76.8 | Нейробластома | Нейробластома | Динутуксимаб бета |

      Перечень дополнительно бесплатно предоставляемых специализированных лечебных продуктов

      1. "Смесь мучная для выпечки хлеба без глютена", гражданам с заболеванием Целиакия.

      2. "Смесь мучная универсальная без глютена", гражданам с заболеванием Целиакия.

      3. "Макаронные изделия без глютена", гражданам с заболеванием Целиакия.

      4. "Печенье без глютена", гражданам с заболеванием Целиакия.

      5. "Вафли без глютена", гражданам с заболеванием Целиакия.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан