

**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 решениюЖамбылского 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