



БҰЙРЫҚ

29 маусым 2015 г.

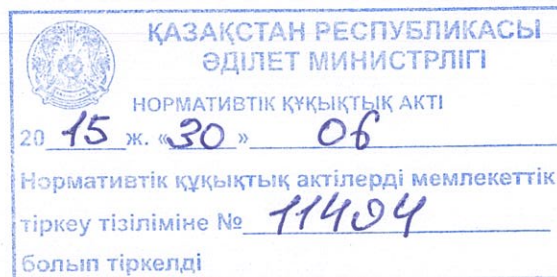
Астана қаласы

ПРИКАЗ

№ 432

город Астана

**Об утверждении перечня
орфанных препаратов**



В соответствии с подпунктом 108) пункта 1 статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Перечень орфанных препаратов согласно приложению к настоящему приказу.
2. Комитету контроля медицинской и фармацевтической деятельности Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан в установленном законом порядке обеспечить:
 - 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
 - 2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе нормативных правовых актов Республики Казахстан «Әділет»;
 - 3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан Цой А. В.
4. Настоящий приказ вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

**Министр здравоохранения
и социального развития
Республики Казахстан**



Т. Дуйсенова

Утвержден
приказом Министра
здравоохранения и социального
развития Республики Казахстан
от «___» _____ 2015 года
№ _____

Перечень орфанных препаратов

№	Наименование лекарственных средств	Заболевание группа по международной классификаций болезней 10 го пересмотра (далее – МКБ-10)*	Синонимы и названия редких болезней	Код по МКБ-10
1	2	3	4	5
1.	Вакцина противсибиреязвенная Глобулин противосибиреязвенный	Сибирская язва	Сибирская язва	А 22
2.	Рибавирин	Крымская геморрагическая лихорадка	Крымская геморрагическая лихорадка вызванная вирусом Конго	А 98.0
3.	Артемизин Примахин Хинидин Хлорохин Хинин Мефлохин гидрохлорид Артесунат Галофантрин Пафураמידина малеат	Малярия	Малярия вызванная Pl. Vivax, Pl. ovale, Pl. Malariae, Pl. falciparum	В 50 В 53
4.	Амфотерицин В липосомальный	Лейшманиоз	Лейшманиоз	В 55

	Милтефозин Олеилфосфохолин Паромомицина сульфат Третазикар			
5.	Интерферон бета	Злокачественное новообразование носоглотки у детей	Злокачественное новообразование носоглотки (назофаренгиальная карцинома)	С 11
6.	Пеметрексед Митомицин С.	Мезотелиома у детей	Мезотелиома плевры	С 45.0
7.	Мелфалан	Злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата, сетчатки у детей	Злокачественное новообразование сетчатки (ретинобластома)	С 69.2
8.	Изотретиноин Циклофосфамид Месна Лобенквана сульфат Линистиниб Митотан	Злокачественное новообразование надпочечника у детей	Злокачественное новообразование коры надпочечника	С 74.0
9.	Оксалиплатин Трофосфамид Этопозид Идарубицин Актиномицин Кармуцин Блеомицин	Злокачественное новообразование без уточнения локализации у детей	Карцинома	С 80
10.	Брентуксимаб Бендамустин** Мелфалан** Треосульфат** Флударабин** Циклофосфамид** Доксорубицин Блеомицин Филграстим** ПЭГ филграстим**	Болезнь Ходжкина (лимфогранулематоз) у взрослых	Болезнь Ходжкина	С 81

	Плериксафор**			
11.	Брентуксимаб Бендамустин ** Мелфалан** Треосульфан** Циклофосфамид** Ибрутиниб Филграстим** ПЭГ филграстим** Плериксафор** Паралатрексат Ритуксимаб** Хлорамбуцил	Диффузная неходжкинские лимфома	Неходжкинские лимфомы	С 83
12.	6-Меркаптопурин Азациитидин Аспарагиназа Бендамустин **	Злокачественные иммунопролифер ативные болезни у взрослых	Макроглобулинемия Вальденстрема	С 88.0
13.	Блинадумомаб Бозутиниб Бортезомиб Брентуксимаб Бусульфан** Гемтузумаб	Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования у взрослых	Множественная миелома	С 90.0
14.	Гидроксимочевина Дазатиниб Даунорубицин Децитабин Идарубицин**	Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз)	Острый лимфобластный лейкоз Волосатоклеточный лейкоз	С 91.0 С 91.4
15.	Иматиниб Карфилзомиб Кладрибин Леналидомид Мелфалан** Месна** Метотрексат** Мофетила	Миелоидный лейкоз (миелолейкоз)	Острый миелоидный лейкоз Острый промиелоцитарный лейкоз Острый миеломоноцитарный лейкоз у взрослых	С 92.0 С 92.4 С 92.5
16.	микофенолат** Нилотиниб Пентостатин Плериксафор** Понатиниб ПЭГ Аспарагиназа,	Миелоидный лейкоз (миелолейкоз) Миелодиспластич еский синдром	Хронический миелоидный лейкоз Ювенильный хронический миеломоноцитарный лейкоз,	С 92.1 D 46

	ПЭГ филграстим** Ритуксимаб** Руксолитиниб Такролимус**		Рефрактерная анемия, Рефрактерная анемия с избытком бластов	
17.	Талидомид Треосульфам** Третиноин, Филграстим**	Миелоидный лейкоз (миелолейкоз) у взрослых	Моноцитарный лейкоз	С 93
18.	Флударабин** Циклоспорин** Циклофосфамид** Цитарабин**	Миелоидный лейкоз (миелолейкоз) у взрослых	Миелоидная саркома	С 92.3
19.		Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз) у взрослых Хроническая миелопролиферат ивная болезнь у взрослых	Хронический лимфоцитарный лейкоз Идиопатический миелофиброз	С 91.1 D 47.1
20.	Дефероксамин Деферазирокс Гидроксимочевина	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	D 56 D 56.0- D 56.2 D 56.4 D 57 D 57.0- D 57.2
21.	Экулизумаб	Пароксизмальная ночная гемоглобинурия	Пароксизмальная ночная гемоглобинурия	D 59.5

		(Маркифавы-Микели)	(Маркифавы-Микели)	
22.	Антитимоцитарный глобулин** Дефероксамин Дефразирокс Такролимус** Треосульфат** Циклоспорин** Циклофосфамид**	Апластические анемии	Апластическая анемия	D 61.9
23.	Ромипластим Элтромбопаг Иммуноглобулин человеческий нормальный	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура	Синдром Эванса	D 69.3
24.	Кладрибин Винбластин сульфат	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, не классифицированный в других рубриках	Гистиоцитоз	D 76.0
25.	Иммуноглобулин человеческий нормальный Интерферон гамма-1-в	Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	Первичные иммунодефициты	D 80-D 84
26.	Пиридоксина гидрохлорид для внутривенных инъекций	Недостаточность других витаминов группы В	Недостаточность витамина В6	E 53.1
27.	Алглюкозидаза альфа	Болезни накопления гликогена	Болезнь Помпе (гликогеноз 2 типа)	E 74.0
28.	Агалсидаза Миглостат Имиглюцераза Велаглюцераза Бутилдеоксигалактонуримицин Аглюцераза Элиглулат	Другие сфинголипидозы	Болезнь Фабри (-Андерсон), болезнь Гаучера (болезнь Гоше), болезнь Краббе, болезнь Нимана-Пика (Болезнь Ниманна-Пика тип С, Болезнь	E 75.2

	Изофагомина тартрат Талиглюцераза альфа		Ниманна-Пика тип А/В), Синдром Фабера (болезнь Фарбера), метахроматическая лейкодистрофия, недостаточность сульфатазы (множественная сульфатазная недостаточность).	
29.	Ларонидаза Идурсульфаза Галсульфаза Элосульфаза	Мукополисахаридо з	Мукополисахаридоз I тип: Синдром Гурлер, Гурлер-Шейе, Шейе Мукополисахаридоз II тип: синдром Гунтера, другие мукополисахаридозы : недостаточность бета-глюкуронидазы, мукополисахаридозы типов III, IV, VI, VII, синдромы Марото- Лами (легкий, тяжелый), Моркио (моркиоподобный, классический), Санфилиппо (тип B, C, D)	E 76.0 - E 76.2
30.	Аргинат гемма Гемин	Порфирии	Наследственная копропорфирия, порфирия острая перемежающаяся (печеночная)	E 80.2
31.	Д-пеницилламин, Триентин дигидрохлорид Цинка ацетат	Нарушения обмена меди	Болезнь Менжеса, Болезнь Вильсона (болезнь Вильсона- Коновалова, гепатолентикулярная дегенерация)	E 83.0
32.	Дорназа – альфа Колиместат натрия Панкреатин	Нарушение обмена веществ	Кистозный фиброз комбинированная	E 84.8

	Тиамфеникол ацетилцистеинат Ацетилцистеин Тобрамицин (ингаляционная форма)		форма (муковисцидоз)	
33.	Колхицин Анакинра Инфликсимаб Этанерцепт	Наследственный семейный амилоидоз без невропатии	Семейная средиземноморская лихорадка (периодическая болезнь), наследственная амилоидная нефропатия	E 85.0
34.	Очищенный человеческий альфа-1- антитрипсин	Нарушения обмена белков плазмы	Дефицит α -1- антитрипсина, бис -альбуминемия	E 88.0
35.	Ксалипроден гидрохлорид Аримокломол Рилузол Филграстим Олесоксим Сарсасапогенин Смилагенин Талампанел	Болезнь двигательного нейрона. Семейная болезнь двигательного нейрона	Боковой склероз амиотрофический, прогрессирующий, спинальная мышечная атрофия	G 12.2
36.	Натализумаб	Рассеянный склероз у детей	Туберозный склерозный комплекс (SEGA)	G 35
37.	Клобазам Стирипентол	Синдром Драве у детей	Синдром Драве	G 40.4
38.	Трихептаноин	Синдром дефицита Glut 1 у детей	Синдром дефицита транспортера глюкозы Glut I	G 93.4
39.	Преднизолон Метилпреднизолон Гидроксихлорохин Азатиоприн Циклофосфамид	Другие интерстициальны е легочные болезни	Интерстициальная легочная болезнь, альвеолярные и парието- альвеолярные	J 84 J 84.0 J 84.1 J 84.8 J 84.9

	Циклоспорин Метотрексат Ацетилцестеин Пирфенидон		нарушения, альвеолярный протеиноз, легочный альвеолярный микролитиаз, диффузный легочный фиброз, фиброзирующий альвеолит криптогенный, синдром Хаммена- Рича, идиопатический легочный фиброз, лимфангиолейомиом атоз, интерстициальная пневмония уточненная, интерстициальная легочная болезнь неуточненная, интерстициальная пневмония БДУ	
40.	Бозентан Илопрост Силденафил	Первичная легочная гипертензия	Идиопатическая легочная артериальная гипертензия (далее- ЛАГ), наследственная ЛАГ	I 27.0
41.	Инфликсимаб для детей от 6 лет Адалимумаб для детей от 6 лет	Неинфекционный энтерит и колит	Болезнь Крона Неспецифический язвенный колит	K 50 K 51
42.	Диафенилсульфон Клофазимин Преднизолон Афамеланотид Велтузумаб Микофенолата мофетил	Буллезные нарушения	Пузырчатка Болезнь Дюринга	L 10 L 13.0

43.	Инфликсимаб Тоцилизумаб Адалимумаб Этанерцепт	Юношеский артрит с системным началом у детей	Ювенильный идиопатический артрит системный вариант	М 08.2
44.	Иммуноглобулин человеческий нормальный Азатиоприн Инфликсимаб (детям старше 6 лет) Метотрексат Ритуксимаб Белимумаб	Системные поражения соединительной ткани	Слизисто-кожный лимфодулярный синдром (Кавасаки) у детей Грануломатоз Вегенера Синдром дуги аорты (Такаясу) Микроскопический полиангиит Системная красная волчанка Дерматомиозит у детей Полимиозит у детей Болезнь Бехчета	М 30.3 М 31.3 М 31.4 М 31.8 М 32.1 М 33 М 33.2 М 35.2
45.	Ибандроновая кислота	Незавершенный остеогенез	Незавершенный остеогенез	Q 78.0
46.	Ацитретин Изотретиноин Лиарозол Талорозол Тазаротен Салициловая мазь	Врожденный ихтиоз	Врожденный ихтиоз (разные формы), CHILD синдром,	Q 80
47.	Декспантенол Аллантоин Диациреина	Буллезный эпидермолиз	Буллезный эпидермолиз	Q 81

Примечание:

* заболеваемость согласно Перечня орфанных (редких) заболеваний в соответствии с подпунктом 110) пункта 1 статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»;

** препараты, используемые в том числе для трансплантации.