

Орфандық (сирек кездесетін) аурулардың тізбесін бекіту туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрінің 2015 жылғы 22 мамырдағы № 370 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2015 жылы 30 маусымда № 11511 тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 20 қазандағы № ҚР ДСМ - 142/2020 бұйрығымен.

Ескерту. Күші жойылды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 20.10.2020 № ҚР ДСМ - 142/2020 (алғашқы ресми жариялаған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

"Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2009 жылғы 18 қыркүйектегі Кодексінің 7-бабының 1-тармағының 110) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН**:

1. Орфандық (сирек кездесетін) аурулардың тізбесі бекітілсін.
2. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігінің Медициналық көмекті ұйымдастыру департаменті:
 - 1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;
 - 2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркегеннен кейін құнтізбелік он күннің ішінде мерзімді баспасөз басылымдарында және Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде ресми жариялауға жіберуді ;
 - 3) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.
 - 4) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігі Заң қызметі департаментіне осы тармақтың 1), 2) және 3) тармақшаларымен көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметті ұсынуды қамтамасыз етсін.
3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму вице-министрі А.В.Цойға жүктелсін.
4. Осы бұйрық оны алғашқы ресми жариялаған күнінен кейін қолданысқа енгізіледі.

Орфандық (сирек кездесетін) аурулардың тізбесі

Ескерту. Тізбеге өзгеріс енгізілді – ҚР Денсаулық сактау министрлік 27.02.2018 № 79 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он құн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 27.08.2019 № ҚР ДСМ-115 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он құн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 27.02.2020 № ҚР ДСМ-13/2020 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он құн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен.

№	АХЖ-10 бойынша аурулар (тобы)	Сирек аурулардың синонимы және атауы	Санаты	АХЖ-Х 1 0 бойынша коды
1	2	3	4	5
1.	Күйдіргі*	Bacillus anthracis-тен туындаған күйдіргі	Инфекциялық аурулар (бактериалық зооноздар)	A 22
2.	Қырым геморрагиялы қызбасы*	Конго вирусы тудырған қырым геморрагиялық қызбасы	Инфекциялық аурулар	A 98.0
3.	Безгек*	Pl. falciparum Pl. Vivax, Pl. ovale, Pl. Malariae тудырған безгек	Инфекциялық (протозойдық) ауру	(B 50 B 53
4.	Лейшманиоз*	Лейшманиоз	Инфекциялық (протозойдық) ауру	(B 55
5.	Балалардағы мұрын-жұтқыншақтың қатерлі ісігі	Мұрын-жұтқыншақтың катерлі ісігі (назофаренгиалдық карцинома)	Iсік	C 11
6.	Балалардағы мезотелиома	Өкпеқап мезотелиомасы	Iсік	C 45.0
7.	Балалардағы көздің, оның қосалқы торқабығы аппаратының қатерлі ісігі	Торқабықтың қатерлі ісігі (ретинобластома)	Iсік	C 69.2
8.	Балалардағы бүйрекүсті безінің қатерлі ісігі	Бүйрекүсті безі қыртысының қатерлі ісігі	Iсік	C 74.0
9.	Балалардағы орналасуы анықталмаған салдарлық қатерлі ісік	Карцинома	Iсік	C 80
10.	Ересектердегі ходжкин ауруы (Ходжкин ауруы лимфагранулематоз)	(Ходжкин ауруы	Iсік	C 81

11	Ересектердегі таралған ходжкиндік емес лимфома	Таралған ходжкиндік емес лимфома	Iсік	C 83
12	Ересектердегі қатерлі и м м у н о пролиферациялық аурулар	Вальденстрем макроГЛобулинемиясы	Iсік	C 88.0
13	Ересектердегі көптеген миелома мен қатерлі плазма жасушалы ісіктер	Көптеген миелома	Iсік	C 90.0
14	Лимфалық лейкоз (лимфолейкоз)*	Жіті лимфобластық лейкоз	Iсік	C 91.0
15	Ересектердегі лимфалық лейкоз (лимфолейкоз)	(Созылмалы лимфоциттік лейкоз	Iсік	C 91.1
16	Ересектердегі лимфоидтық лейкоз(лимфолейкоз)	Түкті жасушалы лейкоз	Iсік	C 91.4
17	Миелоидты лейкоз (миелолейкоз)*	Созылмалы миелоидты лейкоз	Iсік	C 92.1
18	Миелоидты лейкоз (миелолейкоз)*	Ересектердегі жіті миелоидты лейкоз Жіті промиелоцитті лейкоз* Ересектердегі жіті миеломоноцитті лейкоз	Iсік	C 92.0 C 92.4 C 92.5
19	Ересектердегі миелоидты лейкоз (миелолейкоз)	(Миелодтық саркома	Iсік	C 92.3
20	Ересектердегі миелоидты лейкоз (миелолейкоз)	(Моноцитарлық лейкоз	Iсік	C 93
21	Миелодиспластикалық синдромдар*	Ювенилдік созылмалы миеломоноцитарлық лейкоз, рефрактерлік анемия, бластар санының артуымен рефрактерлік анемия	Iсік	D 46
22	Ересектердегі созылмалы миелопролиферациялық ауру	Идиоптиялық миелофиброз	Iсік	D 47.1
23	Ересектердегі гемолиздік анемиялар	Альфа-талассемия, бета-талассемия, дельта-бета-талассемия, гемоглобиннің тұқым куалайтын қайталануы, кризбен орақ тәрізді- жасушалық бұзылулар, криз hb-SS ауруы, кризсіз орақ тәрізді- жасушалық анемия, қос гетерозиготтық орақ тәрізді жасушалы бұзылулар	Қан, қан өндіретін ағзалардың аурулары және иммундық механизмді қамтитын жеке бұзылулар	D 56 D 56.0- D 56.2 D 56.4 D 57 D 57.0-D 57.2
	Үстамалы гемоглобинурия, түнгі (Қан, қан өндіретін ағзалардың аурулары	D 59.5

24	Маркиафавтар-Микели) *	Ұстамалы гемоглобинурия, түнгі (Маркиафавтар-Микели)	және иммундық механизмді қамтитын жеке бұзылуар	
25	Аплазиялық анемия*	Аплазиялық анемия	Қан, қан өндіретін ағзалардың аурулары және иммундық механизмді қамтитын жеке бұзылуар	D 61.9
26	Идиопатиялық тромбоцитопениялық пурпурा*	Эванс синдромы	Қан, қан өндіретін ағзалардың аурулары және иммундық механизмді қамтитын жеке бұзылуар	D 69.3
27	Балалардағы басқа айдарларда жіктелмеген Лангерганс жасушаларынан пайда болған гистиоцитоз	Гистиоцитоз	Қан, қан өндіретін ағзалардың аурулары және иммундық механизмді қамтитын жеке бұзылуар	D 76.0
28	Иммундық механизм қамтылған жеке бұзылуар*	Бастапқы иммун тапшылықтары	Қан, қан өндіретін ағзалардың аурулары және иммундық механизмді қамтитын жеке бұзылуар	D 80-D 84
29	В тобының басқа витаминдерінің жеткіліксіздігі*	B6 витаминінің жеткіліксіздігі	Эндокриндік жүйе аурулары, тамактанудың бұзылуы және зат алмасудың бұзылысы	E 53.1
30	Гликоген жиналу аурулары*	Помпе ауруы (2 типті гликогеноз)	Эндокриндік жүйе аурулары, тамактанудың бұзылуы және зат алмасудың бұзылысы	E 74.0
31	Басқа сфинголипидоздар*	Фабри (-Андерсон) ауруы, Гаучер ауруы (Гоше ауруы), Краббе ауруы, Ниман-Пик ауруы (A,B,C типі), Фабер синдромы, метахроматикалық лейкодистрофия, сульфатаза жеткіліксіздігі (көптеген сульфатаздың жеткіліксіздік)	Эндокриндік жүйе аурулары, тамактанудың бұзылуы және зат алмасудың бұзылысы	E 75.2
32	Мукополисахаридоз*	I типті мукополисахаридоз: Гурлер, Гурлер-Шейе, Шейе синдромы, II типті мукополисахаридоз: Гунтер синдромы, басқа мукополисахаридоздар: бета-глюкуронидаза жеткіліксіздігі, III, IV, VI, VII мукополисахаридоз, синдромдары: Марото-Лами синдромы (женіл, ауыр), Морико (моркио-тәрізді, классикалық), Санфилиппо (B, C, D типті)	Эндокриндік жүйе аурулары, тамактанудың бұзылуы және зат алмасудың бұзылысы	E 76.0 E 76.1 E 76.2
33	Порфириялар*	Тұқым қуалайтын копропорфирия, кезектесетін жіті порфирия (бауыр)	Эндокриндік жүйе аурулары, тамактанудың бұзылуы және зат алмасудың бұзылысы	E 80.2

34	Мыс алмасуның бұзылуы*	Менкес Вильсон (Вильсон-Коновалов гепатолентикулярық дегенерация)	ауруы, ауруы, ауруы, гепатолентикулярық дегенерация)	Эндокриндік жүйе аурулары, тамақтанудың бұзылуы және зат алмасудың бұзылысы	E 83.0
35	Зат алмасуның бұзылуы*	Басқа көріністі жылауықты фиброз муковисцидоз)	(Эндокриндік жүйе аурулары, тамақтанудың бұзылуы және зат алмасудың бұзылысы	E 84.8
36	Невропатиясыз, отбасылық тұқым қуалайтын амилоидоз*	Отбасылық жер орта теңізі қызбасы (кезеңдік ауру), тұқым қуалайтын амилоидты нефропатия	(Эндокриндік жүйе аурулары, тамақтанудың бұзылуы және зат алмасудың бұзылысы	E 85.0
37	Плазма белоктары алмасуның бұзылары*	6-1-антитрипсин бис-альбуминемия	жеткіліксіздігі,	Эндокриндік жүйе аурулары, тамақтанудың бұзылуы және зат алмасудың бұзылысы	E 88.0
38	Козгалтқыш невронның ауруы . Козгалтқыш невронның отбасылық ауруы*	Амиотрофиялық бүйірлік беріштену, күшейген арқа бұлышықтік атрофиясы		Нерв жүйесінің ауруы	G 12.2
39	Балалардағы шашыраңқы беріш	Балалардағы шашыраңқы беріш		Демиелинизацияланатын орталық нерв жүйесінің аурулары	G 35
40	Балалардағы драв синдромдары	Драв синдромдары		Нерв жүйесінің ауруы	G 40.4
41	Балалардағы Glut 1 тапшылық синдромы	Glut I глюкозасының транспортері тапшылығы синдромы		Нерв жүйесінің ауруы	G 93.4
42	Ересектер өкпесінің интерстициалдық басқа аурулары	Интерстициалдық өкпе ауруы, альвеолярлық және парието - альверлярлық бұзыулар, альвеолярлық протеиноз, өкпенің альвеолярлық микролитиазы, таралған өкпе фиброзы, криптогенді фиброздаушы альвеолит, Хаммен-Рич синдромы, идиопатиялық өкпенің фиброзы, лимфангиолейомиоматоз, нақтыланған интерстициалдық пневмония, нақтыланбаган интерстициалдық өкпе ауруы, КН интерстициалдық пневмония		J 84 J 84.0 J 84.1 J 84.8 J 84.9	
43	Өкпелік бастапқы гипертензия*	Идиопатикалық ΘАГ, тұқымкуалаушылық ΘАГ		Қанайналым жүйесінің ауруы	I 27.0
44	Жұқпалы емес энтерит пен колит*	Крон ауруы, спецификалық емес ойық жара колиті		Асқорыту ағзасының ауруы	K 50 K 51
45	Буллалы бұзыулар*	Күлдіреуік , Дюринг ауруы		Тері және теріасты жасушасының ауруы	L 10 L 13.0
46	Балалардағы жасөспірімдердің жүйелік бастамалы артриті	Ювенилдік идиопатикалық артрит жүйелік нұсқа		Сүйек-бұлышық жүйесінің және қосушы тін ауруы	M 08.2

47	Дәнекер тіннің жүйелік закымданулары*	Балалардағы сілемейлі-терілік лимфонодулярлық (Кавасаки) синдромы Вегенер гранулематозы* Аорта доғасы синдромы (Такаясу)* Микроскопиялық полиангитт* Жүйелік қызыл жегі* Балалардағы дерматомиозит Балалардағы полимиозит Бехчет ауруы*	Сүйек-бұлшық жүйесінің және қосушы тін ауруы	M 30.3 M 31.3 M 31.4 M 31.8 M 32.1 M 33 M 33.2 M 35.2
48	Аяқталмаған остеогенез *	Аяқталмаған остеогенез	Туа біткен аномалия (қан ақаулары), қисаю және хромосомдық бұзылыстар	Q 78.0
49	Туа біткен ихтиоз*	Туа біткен ихтиоз (әртүрлі нысандар), CHILD синдромы	Туа біткен аномалия (қан ақаулары), қисаю және хромосомдық бұзылыстар	Q 80
50	Көпіршікті эпидермолиз*	Буллалық эпидермолиз	Туа біткен аномалия (қан ақаулары), деформация және хромосомдық бұзылыстар	Q 81
51	VIII фактордың тұқым қуалайтын тапшылығы IX фактордың тұқым қуалайтын тапшылығы	Гемофилия Кристмас Гемофилия В	А ауруы Қанның, қан өндіру ағзаларының аурулары және иммундық механизмді қамтитын жеке бұзылуар	D 66 D 67
52	Виллебранд ауруы	Ұюшылықтың басқа бұзылулары	Қанның, қан өндіру ағзаларының аурулары және иммундық механизмді қамтитын жеке бұзылуар	D 68.
53	Ұюдың басқа факторларының тұқым қуалайтын тапшылығы	Туа біткен афибриногенемия Фактор тапшылығы VII [тұрақты] Фактор тапшылығы II [протромбиннің] Фактор тапшылығы X [Стюарттың-Прауэрдің]	Ағзаларының аурулары және иммундық механизмді қамтитын жеке бұзылуар	D 68.2
54	Гипофиз гиперфункцияларының басқа да жағдайлары	Орталық пайда болудың уақытынан бұрын жыныстық жетілуі	Басқа да эндокриндік бездердің бұзылуы	E 22.8
55	Гипопитуитаризм	Гипогонадотроптық гипогонадизм. Өсу гормонының идиопатиялық жеткіліксіздігі.	Басқа эндокриндік бездердің бұзылулары	E 23.0
56	Классикалық фенилкетонурія	Хош иісті амин қышқылы метаболизмінің бұзылуына байланысты ферментопатия тобының тұқым қуалайтын ауруы	Зат алмасуының бұзылулары	E 70.0
	10-шы қайта қаралған аурулардың			
№			Санаты	

	халықаралық жіктемесі бойынша аурулар (топ) - (бұдан әрі - АХЖ-10)	Сирек кездесетін аурулардың синонимдері мен атаулары		АХЖ-10 бойынша коды
1	2	3	4	5
57	Нерв-бұлшықет синапсы және бұлшықет аурулары	<p>Бұлшықет дистрофиясы: Дюшенн немесе Беккер типті аутосомды рецессивті, ерте контрактуралары (Эмери-Дрейфус) бар жауырын-перонеальды), дистальды иық-жауырын-бет, аяқ-қол-бел, көз бұлшық еті, көз жұтқыншак (окулофарингеалды).</p> <p>Миотоникалық Штейнер дистрофиясы. Миотония түа біткен Томсен. Исаакс нейромиотониясы. Түа біткен парамиотония. Түа біткен бұлшықет дистрофиясы: бұлшықет талшығының ерекше морфологиялық зақымдануы. Орталық ядро ауруы, миниядролы, мультиядролы Талшықтар типтерінің диспропорациясы. Миотубулярлы миопатия (орталық ядролы), немалиндік (немалинді дене ауру). Басқа айдарларда жіктелмеген митохондриялық миопатия</p>	Бастапқы бұлшық ет бұзылулары	G 71.0 – G 71.3
58	Жоғары дәрежелі қатерлі глиальды ісіктер	Үлестері мен қарыншаларынан басқа, мидың қатерлі ісігі. Маңдай бөлігінің қатерлі ісігі. Самай бөлігінің қатерлі ісігі. Шеке бөлігінің қатерлі ісігі. Қарақұс бөлігінің қатерлі ісігі. Ми қарыншаларының қатерлі ісігі. Мишиқтың қатерлі ісігі. Ми сабауының қатерлі ісігі. Мидың жоғарыда көрсетілген бір немесе одан көп орын алу шегінен шығып жатқан зақымдануы. Мидың орналасу орны анықталмаған қатерлі ісігі.	Қатерлі ісіктер	C 71.0 – C 71.9
59	Дәріге көнбейтін туберкулез	Көптеген дәріге көнбейтін өкпе және өкпеден тыс орындағы туберкулезі Ауқымды дәріге көнбейтін өкпе және өкпеден тыс орындағы туберкулез Аса ауқымды дәріге көнбейтін өкпе және өкпеден тыс орындағы туберкулез	Инфекциялық аурулар	A15.0- A19.0

Ескертпе:

* балалар мен ересектердің аурлары;

БДУ – қосымша нақтылаусыз

МКБ - Аурулардың халықаралық жіктемесі – 10 қараша;

ЛАГ – өкпе артериясының гипертензиясы.

