

Әкімшілік деректерді жинауға арналған нысан

Ұсынылады: Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігіне

Әкімшілік деректер нысаны интернет-ресурста орналастырылған: [dsm.gov.kz](http://dsm.gov.kz)

Анықталған диагнозбен өмірінде алғаш рет тіркелген аурулардың саны туралы есеп

20 \_\_\_ жылғы "\_\_\_" \_\_\_\_\_ есептік кезең

Индекс: 7-ЧЗЗВЖУД

Мерзімділігі: тоқсан сайын

Ұсынатын тұлғалар тобы: аудандардың, облыстардың республикалық маңызы бар қаланың және астананың денсаулық сақтау ұйымдары

Тапсыру мерзімі: тоқсан сайынғы есептік мерзімнен кейінгі айдың 3-ші күніне

БСН



№	Жекелеген аурулар мен кластардың атаулары	АХЖ-10 бойынша шифр	Барлық жағдайлардың саны	оның ішінде		
				14 жастағы және оған дейінгі балалар	15-17 жастағы балалар	18 жастағы және одан асқан балалар
А	Б	В	1	2	3	4
1	Барлық аурулар	A00 – T98				
2	оның ішінде: анемия	D50 – D53, D55 – D64				
3	Қанайналым жүйесі аурулары	I00-I99				
3.1	оның ішінде: жоғары қан қысымымен сипатталатын аурулар;	I10 – I13				
3.2	жүректің ишемиялық ауруы;	I20 – I25				
3.3	оның ішінде миокардтың инфарті;	I21-I22				
3.4	цереброваскулярл	I60-I69				

	ық аурулар;				
4	Қант диабеті	E10 – E11			
5	Туберкулез	A15 – A19			
6	Қатерлі ісіктер	C00 – C97			
7	Психикалық бұзылулар және мінез-құлық бұзылулары	F00 – F09, F20 – F99			
8	Психикалық белсенді затарды пайдаланумен байланысты психикалық бұзылулар және мінез-құлық бұзылулары	F10 – F19			
9	оның ішінде алкогольді тұтынумен байланысты психикалық және мінез-құлық бұзылулар	F10			
10	Жыныс жолдарымен басым берілетін аурулар – барлығы	A50 – A64			
11	олардың ішінде: мерез	A50 – A53			
12	Сүйек-бұлшықет жүйесі мен дәнекер тін аурулары	M00-M99			
13	Жарақаттар және улану	S00 – T98			

Атауы

Мекен

жайы

Телефон \_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы \_\_\_\_\_

Орындаушы (Т.А.Ж. (оның болған жағдайында) \_\_\_\_\_, қолы \_\_\_\_\_  
телефон \_\_\_\_\_

Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам (Т.А.Ж. (оның болған жағдайында) \_\_\_\_\_

қолы \_\_\_\_\_

Мөрге арналған орын \_\_\_\_\_

Әкімшілік деректер нысанын толтыру бойынша түсіндірме "Анықталған диагнозбен өмірінде алғаш рет тіркелген аурулардың саны туралы есеп" (Индексі: 7-ЧЗЗВЖУД, кезеңділігі: тоқсан сайын)

1. Осы әкімшілік деректер нысанын толтыру бойынша түсіндірме "Адамның иммун тапшылығы вирусына (АИТВ инфекциясын) иммундық-ферменттік талдау әдісімен қанды зертханалық тексеру туралы есеп" әкімшілік деректері.

2. Есептің паспорттық бөлімінде есепті беретін ұйымның толық атауы мен мекенжайы көрсетіледі.

3. Есепте аталған медициналық ұйымда:

1) 14 жастағы және оған дейінгі балалар;

2) 15-17 жастағы балалар;

3) ересектер жас топтары бойынша анықталған диагнозбен өмірінде алғаш рет тіркелген аурулардың саны туралы мәліметтер қамтылады.

4. Анықталған диагнозбен өмірінде алғаш рет тіркелген аурулардың саны туралы мәліметтер келесі бастапқы есептік құжаттамаларды әзірлеген кезде алынады:

1) Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушы 2020 жылғы 30 қазандағы "Денсаулық сақтау саласындағы есепке алу құжаттамасының нысандарын бекіту туралы" № ҚР ДСМ-175/2020 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілері мемлекеттік тіркеу тізіміндегі № 21579 тіркелген) бекітілген 052/е "Медициналық пациенттің картасы" бастапқы есептік құжаттарына сәйкес.

5. А бағанында жолдардың реттік нөмірі көрсетіледі.

6. Б бағанында оныншы қайта қаралған Аурулардың халықаралық жіктемесіне сәйкес кластардың және жекелеген аурулардың атауы көрсетіледі.

7. В бағанында АХЖ-ға сәйкес кластардың және жекелеген аурулардың кодтары көрсетіледі.

8. 1-бағанда есептік тоқсанда медициналық ұйымға жүгінген науқастарда өмірінде алғаш рет тіркелген аурулардың барлық жағдайлары туралы мәлімет көрсетіледі.

9. 2-бағанда 1-бағандағы 14 жастағы және оған дейінгі балаларда өмірінде алғаш рет анықталған аурулардың саны көрсетіледі.

10. 3-бағанда 1-бағандағы 15-17 жастағы балаларда өмірінде алғаш рет анықталған аурулардың саны көрсетіледі.

11. 4-бағанда 1-бағандағы ересектерде өмірінде алғаш рет анықталған аурулардың саны көрсетіледі.

12. Арифметикалық-логикалық бақылау: 1-баған барлық жолдар бойынша 2-4-бағандардың жиынтығына тең.