

**"Денсаулық сақтау саласындағы есептік құжаттама нысандарын бекіту туралы"**  
**Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 22 желтоқсандағы**  
**№ ҚР ДСМ-313/2020 бұйрығына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы**

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2025 жылғы 11 ақпандағы № 7 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2025 жылы 11 ақпанда № 35722 болып тіркелді

**БҰЙЫРАМЫН:**

1. "Денсаулық сақтау саласындағы есептік құжаттама нысандарын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 22 желтоқсандағы №ҚР ДСМ-313/2020 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21879 тіркелген) мынадай өзгерістер мен толықтырулар енгізілсін:

1-тармақ мынадай мазмұндағы 29) тармақшамен толықтырылсын:

"29) осы бұйрыққа 28-1-қосымшаға сәйкес балаларға жүргізілген скрининг нәтижелері туралы есеп нысаны;"

көрсетілген бұйрыққа 4-қосымшасымен осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

көрсетілген бұйрыққа 15-қосымша осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

осы бұйрыққа 3-қосымшаға сәйкес 28-1-қосымшамен толықтырылсын.

2. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің Ана мен бала денсаулығын сақтау департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрықты ресми жариялағаннан кейін оны Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің интернет-ресурсында орналастыруды;

3) осы бұйрықты Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркегеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің Заң департаментіне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы  
Стратегиялық жоспарлау және  
реформалар агенттігі Ұлттық  
статистика бюросы

Қазақстан Республикасы  
Денсаулық сақтау министрі  
2025 жылғы 11 ақпандағы  
№ 7 Бұйрығына  
1-қосымша

Қазақстан Республикасының  
Денсаулық сақтау министрінің  
2020 жылғы 22 желтоқсандағы  
№ ҚР ДСМ-313/2020 бұйрығына  
4 – қосымша  
Әкімшілік деректерді жинауға  
арналған нысан

Ұсынылады: Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің  
Санитарлық-эпидемиологиялық бақылау комитеті

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысан интернет – ресурста  
орналастырылған: [www.dsm.gov.kz](http://www.dsm.gov.kz)

Әкімшілік нысанның атауы: Профилактикалық екпелермен қамту туралы есеп

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанның индексі (нысан  
атауының қысқаша әріптік-цифрлық көрінісі): 4-ПВҚ

Кезеңділік: айлық

Есепті кезең: 20 \_\_\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ айға

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды ұсынатын адамдар  
тобы: Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің ақпараттық  
жүйелеріне меншік нысанына қарамастан медициналық ұйымдар енгізетін ақпаратты  
Денсаулық сақтау жүйесінің амбулаториялық-емханалық ұйымдары, мемлекеттік емес  
медициналық (бөлімшелер) ұйымдар, балаларға, жасөспірімдер мен ересектерге  
медициналық көмек көрсететін мемлекеттік органдардың ұйымдары (бөлімшелері),  
ауылдық жерлердегі фельдшерлік-акушерлік пункттер, аудандық, қалалық ауруханалар  
және (немесе) емханалар, облыстық денсаулық сақтау басқармалары, Қазақстан  
Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қоғамдық денсаулық сақтау ұлттық  
орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік  
кәсіпорынның "Санитариялық-эпидемиологиялық сараптама және мониторинг  
ғылыми-практикалық орталығы" филиалы.

Әкімшілік деректерді өтеусіз негізде жинауға арналған нысанды ұсыну мерзімі:  
айына бір рет, есептік кезеңнен кейінгі айдың 13-күні

БСН



Жинау әдісі: электронды түрде

1000 Жасы мен контингенттері бойынша профилактикалық екпеге жататын нысаналы топтардың есебі

Мақсатты топ	Есепті айдың басындағы адамдар саны, адам	Қайтыс болған, адам	Келген, адам	Кеткен, адам	Есептік айдың соңындағы адамдар саны, адам
А	1	2	3	4	5
1 жасқа дейін					
1 жас					
2 жас					
6 жас					
11 жас					
16 жас					
Есеп беру кезеңінде тірі туылғандар (барлық балалар) саны, адам					
Жоспар бойынша профилактикалық екпеге кіреді:					
ересектердегі дифтерияға, сіреспеге (АДС-М) қарсы					
іш сүзегіне қарсы					
тұмауға қарсы					
к е н е энцефалитіне қ а р с ы вакцинация					
к е н е энцефалитіне қ а р с ы ревакцинация					
құтыруға қарсы вакцинация					
құтыруға қарсы ревакцинация					



АБКДС+ХИБ+ИПВ-2	ревакцинация -1	2 жылға дейін					
АПКВ	вакцинация	2 жылға дейін					
Пневмо-1	вакцинация	1 жылға дейін					
Пневмо-2	вакцинация	1 жылға дейін					
Пневмо-3	ревакцинация	1 жылға дейін					
АВГ-1	вакцинация	2 жас					
АВГ- 2	вакцинация	2 жас					
ҚҚП – 1	вакцинация	1 жас					
ҚҚП – 2	ревакцинация	6 жас					
АБКДС -5	ревакцинация -2	6 жас					
АВП-1	вакцинация	11 жас					
АВП -2	вакцинация	11 жас					
АДС-М	ревакцинация	16 жас					
АДС-М ересектер	ревакцинация	жататын топ				X	
Іш сүзегі	вакцинация	жататын топ				X	
Тұмау	вакцинация	жататын топ				X	
К е н е энцефалиті	вакцинация-1	жататын топ				X	
К е н е энцефалиті	вакцинация-2	жататын топ				X	
К е н е энцефалиті	ревакцинация	жататын топ				X	
Құтырма	вакцинация-1	жататын топ				X	
Құтырма	вакцинация-2	жататын топ				X	
Құтырма	вакцинация-3	жататын топ				X	
Құтырма	ревакцинация	жататын топ				X	
Оба	вакцинация	жататын топ				X	
Оба	ревакцинация	жататын топ				X	

Сібір жарасы	вакцинация	жататын топ			X		
Сібір жарасы	ревакцинация	жататын топ			X		
Туляермия	вакцинация	жататын топ			X		
Туляермия	ревакцинация	жататын топ			X		
Коронавирус тyқ инфекция	вакцинация	жататын топ			X		
Коронавирус тyқ инфекция	ревакцинация	жататын топ			X		
Туберкулин	Манту сынамаcы	жататын топ			X		

### 3000 Эпидемиологиялық көрсетiлiмдер бойынша иммундау

Вакциналар	Егiлгендер			Себептер		
	Барлығы, адам	Оның iшiнде		Ошақта қатыста болғандар, адам	Шетелден көшiп келгендер, адам	Қосымша екпелер, адам
0-ден 14 жасты қоса алғанда, адам		15 тен 17 жасты дейiн қоса алғанда, адам	1			
А	1	2	3	4	5	6
ВВГ-1						
ВВГ-2						
ВВГ-3						
АВГ-1						
АВГ-2						
АБКДС						
АДС-М						
ҚҚП						
АПКВ						
Құтыру						

### 4000 Екпе алмағандар саны және екпе алмау себептерi

Вакциналар	Барлық егiлмегендер, адам	Оның iшiнде екпе алмау себептерi бойынша				
		Қарсы көрсетiлiмдер, бiрлiк		Болмауы, бiрлiк		Екпеден бас тарту, бiрлiк
		уақытша	тұрақты	вакцина	шприц	
А	1	2	3	4	5	6
БЦЖ						
ВВГ						

АБКДС + ВГВ+ Хиб + ИПВ						
АБКДС + Хиб + ИПВ						
ОПВ						
Пневмо						
АВГ						
ҚҚП						
АБКДС						
АПВ						
АДС-М						
Іш сүзегі						
Тұмау						
К е н е энцефалиті						
Құтырма						
Оба						
Сібір жарасы						
Туляремия						
Коронавиру с т ы инфекция						
Атауы _____ _____ _____	Мекенжайы _____ _____					

Телефоны \_\_\_\_\_

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

— Орындаушы \_\_\_\_\_

— тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон  
Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_

— тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы  
Мөрдiң орны (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғалардан  
қоспағанда) \_\_\_\_\_

—

**"Профилактикалық егулермен қамту туралы есеп" әкімшілік деректерді өтеусіз негізінде жинауға арналған нысанын толтыру жөніндегі түсіндірме (индекс: 4-ПВҚ, кезеңділігі: ай сайын)**

## **1-тарау. Жалпы ережелер**

1. Осы әкімшілік деректерді өтеусіз негізінде жинауға арналған нысанын толтыру жөніндегі түсіндірме әкімшілік деректерді өтеусіз негізінде жинауға арналған "Профилактикалық егулермен қамту туралы есеп" нысанын (юұдан әрі - Нысан) толтыруға қойылатын бірыңғай талаптарды айқындайды.

2. Нысан Денсаулық сақтау жүйесінің амбулаториялық-емханалық ұйымдары, мемлекеттік емес медициналық (бөлімшелер) ұйымдар, балаларға, жасөспірімдер мен ересектерге медициналық көмек көрсететін мемлекеттік органдардың ұйымдары (бөлімшелері), ауылдық жерлердегі фельдшерлік-акушерлік пункттер, аудандық, қалалық ауруханалар және (немесе) емханалар, облыстық денсаулық сақтау басқармалары, Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "Қоғамдық денсаулық сақтау ұлттық орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорынның "Санитариялық-эпидемиологиялық сараптама және мониторинг ғылыми-практикалық орталығы" филиалымен толтырылады.

3. Толтырылған нысан айына бір рет, есептік кезеңнен кейінгі айдың 13-күні беріледі.

4. Нысан басшымен немесе оның міндетін атқарушымен оның тегі және инициалдарымен, сондай-ақ толтырылған күні көрсетіліп қол қойылады.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік нысанында пайдаланылатын терминдер мен анықтамалар қолданылатын терминдермен анықтамалар:

1) вакциналар – иммундық жүйе арқылы профилактикалық әсер ететін, инфекциялық аурулардың ерекше профилактикасына арналған дәрілік препараттар;

2) Манту сынамасы – арнайы диагностикалық тест, екі халықаралық туберкулинді бірлігі бар тері ішіне арналған туберкулинді Манту сынамасы;

3) шұғыл вакцинациялау – эпидемиологиялық айғақтар бойынша профилактикалық егулер жүргізу.

## **2-тарау. Нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме**

1000 Жасы мен контингенттері бойынша профилактикалық екпеге жататын нысаналы топтардың есебі

1) А-бағанда мақсатты топ саны көрсетіледі;

2) 1-бағанда есепті айдың басындағы адамдар саны көрсетіледі;



- 3) 2-бағанда қайтыс болған адамдар саны көрсетіледі;
- 4) 3-бағанда келген адамдар саны көрсетіледі;
- 5) 4-бағанда кеткен адамдар саны көрсетіледі;
- 6) 5-бағанда есептік айдың соңындағы адамдар саны көрсетіледі;

2000 Жоспарланған профилактикалық екпелер

- 1) А-бағанда иммундау кезеңі көрсетіледі;
- 2) Б-бағанда егу түрі көрсетіледі;
- 3) В-бағанда мақсатты топ көрсетіледі;
- 4) 1-бағанда есептік айдың соңындағы адамдар саны көрсетіледі;
- 5) 2-бағанда барлық егілгендер саны көрсетіледі;

6) 3-бағанда барлық егілгендердің ішінде көрсетілген жаста егілгендер саны көрсетіледі;

- 7) 4-бағанда кезеңдегі қамту үлесі (%);

"Тиісті халықты вакцинациямен қамту, %" мынадай формула бойынша есептеледі:

$$C = (A * 100) / (B)$$

C – вакцинациямен қамту пайызы;

A – көрсетілген жаста вакцинамен басқарылатын инфекцияларға қарсы егілген халық;

B – есепті айдың соңындағы адамдар саны (вакцинациялауға жататын халық).

- 8) 5- бағанда иммундаудан кейінгі қолайсыз көріністер саны көрсетіледі.

3000 Эпидемиологиялық көрсетілімдер бойынша иммундау

- 1) А-бағанда вакцинациялау түрі көрсетіледі;
- 2) 1-бағанда барлық егілгендер саны көрсетіледі;
- 3) 2-бағанда барлық егілгендер ішіндегі туылғаннан 14 жасты қоса алғандағылар саны көрсетіледі;

4) 3-бағанда барлық егілгендер ішіндегі 15 тен 17 жасты қоса алғандағылар саны көрсетіледі;

- 5) 4-бағанда ошақта қатыста болғандар себебінен егілгендер саны көрсетіледі;

6) 5-бағанда сыртқы мигранттар – Қазақстан Республикасының азаматтығы жоқ басқа мемлекеттерден келген адамдар көрсетіледі;

- 7) 6-бағанда қосымша екпелер себебінен егілгендер саны көрсетіледі;

Бұл кесте екпе алғандардың санын қамтиды:

- 1) "В" вирустық гепатитіне қарсы:

- бұрын екпе алмаған медициналық ұйымдардың медицина жұмыскерлері ( дәрігерлер, орта және кіші медицина жұмыскерлері);

- меншік нысанына қарамастан орта және жоғары медициналық бейіндегі білім беру ұйымдарында оқитын тұлғалар;

- бұрын екпе алмаған, құю жиілігіне қарамастан қанның, оның компоненттерінің және препараттардың реципиенттері;

- алғаш рет анықталған АИТВ инфекциясын жұқтырған адамдар;  
- гемодиализге және тіндерді және (немесе) ағзаларды (ағзалардың бөлігін) трансплантациялауға жататын, жиілігіне қарамастан бұрын екпе алмаған адамдар;  
- онкогематологиялық науқастар, сондай-ақ иммуносупрессивті препараттарды қабылдайтын науқастар.

2) "А" вирустық гепатитіне қарсы:

- ремиссия кезеңіндегі созылмалы вирусты В және С гепатиті бар 14 жасқа дейінгі балалар;

- көкжөтелге, дифтерияға және сіреспеге қарсы (АБКДС): тері және шырышты қабаттардың тұтастығы бұзылған жарақаттары, жаралары; үсік шалу және екінші, үшінші және төртінші дәрежелі күйік; гангрена немесе кез келген түрдегі тіндердің некрозы; жануарлардың шағуы; асқазан-ішек жолдарының енетін жарақаттары бар 4 жастан асқан балалар;

3) дифтерия мен сіреспеге қарсы (АДС-М):

- тері мен шырышты қабаттардың тұтастығы бұзылған жарақаттары, жаралары бар 7 жастан асқан адамдар; үсік шалу және екінші, үшінші және төртінші дәрежелі күйік; ауруханадан тыс түсік жасату; медициналық ұйымнан тыс босану; медициналық ұйымнан тыс туу; гангрена немесе кез келген түрдегі тіндердің некрозы; жануарлардың шағуы; асқазан-ішек жолдарының ену жарақаттары.

4) құтырмаға қарсы:

- кез келген жануардың тістеуіне, сілекейленуіне тап болған адамдар.

4000 Екпе алмағандар саны және екпе алмау себептері

1) А-бағанда вакцианлар түрі көрсетіледі;

2) 1-бағанда екпе алмаған адамдар саны көрсетіледі;

3) 2-бағанда оның ішінде уақытша қарсы көрсетілімдер себебінен екпе алмағандар саны көрсетіледі;

4) 3-бағанда оның ішінде тұрақты қарсы көрсетілімдер себебінен екпе алмағандар саны көрсетіледі;

5) 4-бағанда оның ішінде вакциан болмауы себебінен екпе алмағандар саны көрсетіледі;

6) 5-бағанда оның ішінде шприцтің болмауы себебінен екпе алмағандар саны көрсетіледі;

7) 6-бағанда оның ішінде екпеден бас тарту себебінен екпе алмағандар саны көрсетіледі;

Аббревиатуралар мен қысқартулардың толық жазылуы:

АДС-М – дифтерия мен сіреспеге қарсы вакцина;

АБКДС - көкжөтелге, дифтерияға және сіреспеге қарсы вакцина;

АБКДС+ХИБ+ВВГ+ИПВ – көкжөтелге, дифтерияға, сіреспеге, гемофиль инфекциясына, В вирустық гепатитіне, полиомиелитке қарсы вакцина;



1000 Балалар (14 жасқа дейін қоса алғанда)

Кластар мен жекелеген аурулардың атауы	жол №	X қайта қаралған АХЖ бойынша шифрі	Есептілік жылы тіркелген аурулар				Есепті жылдың соңына дейін диспансерлік байқауда тұрғандар	
			барлығы	оның ішінде қыздар	оның ішінде алғаш рет анықталған диагнозбен		барлығы	оның ішінде қыздар
					барлығы	оның ішінде қыздар		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
Барлығы	1.0	A00-T98						
оның ішінде: инфекциялық және паразиттік аурулар	2.0	A00-B99						
оның ішінде: В, С, Е жіті гепатиттері, барлығы	2.1	B16.0-B17.8						
В гепатиті	2.2	B16						
С гепатиті	2.3	B17						
Созылмалы гепатиттер, оның ішінде	2.4	B18.0-B19.9						
В гепатиті	2.5	B18.0-18.1						
С гепатиті	2.6	B18.2						
Нақтыланбаған коронавирустық инфекция	2.7	B34.2						
Коронавирустық инфекция, вирус анықталған	2.8	U07.1						
Коронавирустық инфекция,		U07.2						

вирус анықталмаған	2.9							
Ісіктер	3.0	C00-D48						
оның ішінде қатерсіз ісіктер	3.1	D10-D36						
Қан және қан түзетін ағзалар аурулары және иммундық механизмді қамтитын жекелеген бұзылулар, барлығы	4.0	D50-D89						
олардың ішінде: анемиялар	4.1	D50-D53, D55-D64						
оның ішінде темір тапшылығы анемиясы	4.2	D50						
А гемофилиясы	4.3	D 66						
В гемофилиясы	4.4	D67						
Виллебранд ауруы	4.5	D68.0						
Туа біткен антитромбин III тапшылығы	4.6	D68.8						
Эндокриндік аурулар, тамақтану мен зат алмасуының		E00-E90						

бұзылушылықтары, барлығы	5.0							
оның ішінде: йод жеткіліксіздігіне байланысты қалқанша безінің аурулары, және ұқсас жай-күйлер	5.1	E01						
гипотиреоз	5.2	E03						
тиреотоксикоз зобпен немесе онсыз	5.3	E05						
1-типті қантты диабет	5.4	E10						
2-типті қантты диабет	5.5	E11						
қантты диабеттің өзге де түрлері	5.6	E12-E14						
гипопаратиреоз	5.7	E20						
гипофизарлық ергежейлік	5.8	E23.0						
қантсыз диабет	5.9	E 23.2						
жыныстық ерте жетілу	5.10	E 30.1						
А дәруменінің жеткіліксіздігі	5.11	E 50,0-50.9						
мешел	5.12	E 55.0						

семіздік	5.13	E 66						
фенилкетонурия	5.14	E70.0						
Аддисон-Шильдер ауруы	5.15	E71.3						
Помпе ауруы (ген.гликогеноз, глик. II тип)	5.16	E74.0, E74.4						
Гоше, Фабри, Нимана-Пик ауруы	5.17	E75.2						
мукополисахаридоз	5.18	E76.0-E76.9						
Гепатоцеребралды дистрофия (Вестфал-Вильсон-Коновалова ауруы)	5.19	E83.0						
кистозды фиброз (Муковисцидоз)	5.20	E84						
Психикалық және мінез-құлық бұзылушылықтары	6.0	F00-F09; F20-F99						
Психикаға белсенді әсер ететін заттарды тұтынумен байланысты, психикалық және мінез-құлық бұзылушылықтары	7.0	F10-F19						
оның ішінде								

алкогольді қабылдау нәтижесін де туындыған психикалық және мінез-құлықтың бұзылулар	7.1	F10						
Нерв жүйесінің аурулары, барлығы:	8.0	G00-G99						
оның ішінде: шашырыңқы склероз	8.1	G35						
психоз және ақыл-ес кемдігі жоқ эпилепсия	8.2	G40, G41						
нерв аурулары, түбіршект ері мен өрімдерінің аурулары	8.3	G50-G64, G70-G73						
оның ішінде: миастения	8.4	G70						
балалардың церебралдық паралич ауруы	8.5	G80						
Көз және қосалқы аппаратының аурулары, барлығы	9.0	H00-H59						
оның ішінде: қабақтың аллергиялық дерматозы	9.1	H01.1						



жіті аллергиял ы қ конъюкти вит	9.2	H10.1						
миопия	9.3	H52.1						
Құлақ пен еміздік тәрізді өсінді аурулары, барлығы	10.0	H60-H95						
оның ішінде: созылмал ы отит	10.1	H65.2-4.9 H66.1-4,9						
кондуктив ті, нейросенс орлы және басқа есту қабілетін жоғалтуды ң 1, 2, 3, 4- деңгейі	10.2	H90-H91						
Қанайнал ы м жүйесінің аурулары, барлығы:	11.0	I00-I99						
оның ішінде: жіті ревматика лық қызба	11.1	I00-I02						
Ревматика лық созылмал ы жүрек аурулары	11.2	I05-I09						
Қан қысымын ың жоғарылау ы мен сипатталат ын аурулар	11.3	I10-I13						
Тыныс алу ағзаларын ың		J00-J99						

аурулары, барлығы	12.0							
оның ішінде: пневмония ;	12.1	J12-J16, 18						
Вирустық пневмония	12.1.1	J12.0-J12.9						
Бактериял ы қ пневмония	12.1.2	J15.0-J15.9						
Қоздырғы ш ы анықталма ған пневмония	12.1.3	J18.0-J18.9						
вазомотор лық және мұрын қабығыны ң аллергиял ық ринит	12.2	J30						
созылмал ы ринит, фарингит, назофарин гит	12.3	J31.0,1,2						
созылмал ы синусит	12.4	J32.0-J32.9						
аденоидта р мен бадамшала рдың созылмал ы аурулары	12.5	J35.0-J35.9						
анықталма ған және созылмал ы бронхит, эмфизема	12.6	J40-J43						
бронх демікпесі	12.7	J45.0, J45.1, J45.8, J45.9						
өкпенің басқа созылмал ы обструкти	12.8	J44.0, J44.1,						



Ұйқы безінің аурулары	13.11	K85, K86						
Тері мен теріасты шелмайын ың аурулары, барлығы	14.0	L00-L99						
оның ішінде: атопиялық дерматит	14.1	L20						
аллергиял ық жанасу дерматиті	14.2	L23						
дәрілік этиология лық дерматит	14.3	L27.0,1						
жеген тағамнан болған дерматит	14.4	L27.2						
аллергиял ық есекжем	14.5	L 50.0						
к ө п нысанды эритема	14.6	L 51						
Сүйек-бұл шықет жүйесінің және дәнекер тіннің аурулары, барлығы:	15.0	M00-M99						
оның ішінде: ревматоид тық артрит	15.1	M05-M06						
жасөспірі мдердің артриті	15.2	M08						
артроз	15.3	M15-M19						
оның ішінде: коксартроз	15.4	M16						
гонартроз	15.5	M17						

байланыстырушы тіндердің жүйелік зақымдалулар	15.6	M30-M36						
оның ішінде: түйіршікті полиартрит	15.7	M30.0						
Вегенер гранулематозы	15.8	M31.3						
аорта доғасы синдромы (Такаясу)	15.9	M31.4						
жүйелі қызыл жегі	15.10	M 32						
дерматополимиозит	15.11	M 33						
склеродермия	15.12	M 34						
сколиоз	15.13	M41						
Бехтерев ауруы	15.14	M45						
Несеп-жыныс жүйесінің аурулары, барлығы	16.0	N00-N99						
оның ішінде:								
гломерулярлық аурулар	16.1	N00-N08						
бүйрек функциясының жеткіліксіздігі	16.2	N17-N19						
бүйректің тубулоинтерстициалды аурулары	16.3	N10-N12, N15						
бүйрек пен								



оның ішінде: жүрек ақауы	19.3	Q20.0-Q24.9						
батыңқы кеуде	19.4	Q67.6						
Туа біткен ихтиоз	19.5	Q80.0						
Даун синдромы	19.6	Q 90						
Нормадан ауытқу, белгілері мен симптомдары	20.0	R00-R99						
Улану мен жаракаттар, барлығы	21.0	S00-T88						
Басқа сыртқы себептердің әсерінен жаракаттар және улану салдары	22.0	T90-T98						
Зертханалық расталған коронавирустық инфекция	23.1	U07.1						
Зертханалық расталмаған коронавирустық инфекция	23.2	U07.2						

**2000 Балалар (15-17 жастағы балаларды қоса алғанда)**

Кластар мен жекелеген аурулардың атауы	жол №	X қайта қаралған АХЖ бойынша шифрі	Есептілік жылы тіркелген аурулар			Есепті жылдың соңына дейін диспансерлік байқауда тұрғандар	
			барлығы	оның ішінде алғашқы рет анықталған диагнозбен		барлығы	





Қан және, қан түзетін ағзалар аурулары мен иммундық механизмді қамтитын жекелеген бұзылулар, барлығы	4.0	D50-D89						
анемия	4.1	D50 - D53, D55-D64						
оның ішінде темір тапшылығы анемиясы	4.2	D50						
А гемофилиясы	4.3	D 66						
В гемофилиясы	4.4	D67						
Виллебранд ауруы	4.5	D68.0						
Туа біткен антитромбин III тапшылығы	4.6	D68.8						
Эндокриндік аурулар, тамақтану мен зат алмасуының бұзылушылықтары, барлығы	5.0	E00-E90						
оның ішінде: йод жеткіліксіздігіне байланысты қалқанша безінің		E01						

аурулары және ұқсас жай-күйлер	5.1							
гипотиреоз	5.2	E03						
тиреотоксикоз зобпен немесе зобсыз	5.3	E05						
1-типті қантты диабет	5.4	E10						
2-типті қантты диабет	5.5	E11						
қантты диабеттің өзге де түрлері	5.6	E12-E14						
гипопаратиреоз	5.7	E20						
гипофизарлық ергежейлік	5.8	E23.0						
қантсыз диабет	5.9	E23.2						
Аддисон ауруы	5.10	E 27.1						
А дәруменінің жеткіліксіздігі	5.11	E 50,0-50.9						
семіздік	5.12	E 66						
фенилкетонурия	5.13	E70.0						
Аддисон-Шильдер ауруы	5.14	E71.3						
Помпе ауруы (генгликогеноз, глик. II тип)	5.15	E74.0, E74.4						
Гоше, Фабри,								



оның ішінде: шашыраңқы склероз	8.1	G35						
психозсыз және ақыл-есі кемімеген эпилепсия	8.2	G40, G41						
нерв, нерв түбіршіктері және өрімдерінің аурулары	8.3	G50-G64, G70-G73						
оның ішінде: миастения	8.4	G70						
балалардың церебралдық сал ауруы	8.5	G80						
Көз бен оның қосалқы аппаратының аурулары, барлығы	9.0	H00-H59						
оның ішінде: қабақтың аллергиялық дерматозы	9.1	H01.1						
жіті аллергиялық конъюнктивит	9.2	H10.1						
миопия	9.3	H52.1						
Құлақ пен еміздік тәрізді өсінді аурулары, барлығы	10.0	H60-H95						
оның ішінде:	10.1							

созылмалы отит		H65.2,4,9, H66.1,4,9						
Қанайналы м жүйесінің аурулары, барлығы:	11.0	I00-I99						
олардың ішінде: жіті ревматикалық қызба	11.1	I00-I02						
ревматикалық созылмалы жүрек аурулары	11.2	I05-I09						
Қан қысымының жоғарылауымен сипатталатын аурулар	11.3	I10-I13						
аяқ веналарының варикоздық кеңеюі	11.4	I83						
Тыныс алу ағзаларының аурулары, барлығы	12.0	J00-J99						
оның ішінде: пневмония	12.1	J12.0-J16, J18						
Вирустық пневмония	12.1.1	J12.0-J12.9						
Бактериалық пневмония	12.1.2	J15.0-J15.9						
Қоздырғышы анықталмаған пневмония	12.1.3	J18.0-J18.9						
вазомоторлық және	12.2	J30						

аллергиял ық ринит								
созылмал ы ринит, фарингит, назофарин гит	12.3	J31.0,1,2						
созылмал ы синусит	12.4	J32.0-J32.9						
аденоидта р мен бадамшала рдың созылмал ы аурулары	12.5	J35						
анықталма ған және созылмал ы бронхит, эмфизема	12.6	J40-J43						
бронх демiкпесi	12.7	J45.0, J45.1, J45.8, J45.9						
өкпенiң басқа созылмал ы обструкти втік аурулары	12.8	J44.0, J44.1, J44.8, J44.9						
өкпенiң басқа созылмал ы интерстиц иальды аурулары	12.9	J84.0-J84.9						
Асқорыту ағзаларын ың аурулары, барлығы:	13.0	K00-K93						
оның iшiнде: гастроэзо фагеальды рефлюкс	13.1	K21						
асқазан және он								

екі елілік ішек ойық жарасы	13.2	K25-K27						
гастрит және дуоденит	13.3	K29						
асқазанның функциялы бұзылушылықтары	13.4	K30, K31.0,3, K31.8,9						
Крон ауруы	13.5	K50						
биспецификалық ойық жаралы колит	13.6	K51						
инфекциялық емес басқа гастроэнтериттер мен колиттер	13.7	K52						
бауырдың уытты зақымдануы	13.8	K71.3-K71.6						
бауырдың фиброзы және циррозы	13.9	K74.0-K74.6						
бауырдың майлы дегенерациясы	13.10	K76.0						
өт-тас ауруы	13.11	K80						
холецистит, холангит	13.12	K81,K83.0						
ұйқы безінің аурулары	13.13	K85,K86						
Тері мен теріастышелмайыны	14.0	L00-L99						

аурулары, барлығы								
оның ішінде:								
атопиялық дерматит	14.1	L20						
аллергиял ық жанасу дерматиті	14.2	L23						
дәрілік этиология л ы қ дерматит	14.3	L27.0,1						
жеген тағамнан болған дерматит	14.4	L27.2						
аллергиял ы қ есекжем	14.5	L 50.0						
к ө п нысаныды эритема	14.6	L 51						
Сүйек-бұл шықет жүйесінің және дәнекер тіннің аурулары, барлығы:	15.0	M00-M99						
оның ішінде: ревматоид т і артриттер	15.1	M05-M06						
жасөспірі мдердің артриті	15.2	M08						
артроздар	15.3	M15-M19						
оның ішінде: коксартроз	15.4	M16						
гонартроз	15.5	M17						
байланыст ырушы тіндердің жүйелік зақымдалу лар	15.6	M30-M36						











Туа біткен антитромб ин III тапшылығы	4.6	D68.8						
Эндокрин дік аурулар, тамақтану мен зат алмасуын ың бұзылушы лықтары, барлығы	5.0	E00-E90						
оның ішінде: йод жеткіліксі здігіне байланыст ы қалқанша безінің аурулары, және ұқсас жай-күйле р	5.1	E01						
гипотирео з	5.1	E03						
тиреотокс икоз зобпен немесе онсыз	5.2	E05						
1-типті қантты диабет	5.3	E10						
2-типті қантты диабет	5.4	E11						
қантты диабеттің өзге де түрлері	5.5	E12-E14						
гипопарат иреоз	5.6	E20						
қантсыз диабет	5.7	E23.2						
Аддисон ауруы	5.8	E27.1						

А дәруменіні ң жеткіліксі здігі	5.9	E 50,0-50.9						
семіздік	5.10	E 66						
фенилкето нурия	5.11	E70.0						
Аддисон- Шильдер ауруы	5.12	E71.3						
Помпе ауруы (ген · гликогеноз , глик. II типті)	5.13	E74.0, E74.4						
Гоше, Фабри, Нимана-П ик ауруы	5.14	E75.2						
мукополис ахаридоз	5.15	E76.0- E76.9						
жіті ауыспалы порфирия	5.16	E80. 2						
гепатоцере бральды дистрофия ( Вестфал-В ильсон-Ко новалова ауруы)	5.17	E83.0						
кистозды фиброз ( Муковисц идоз)	5.18	E84						
Психикал ық және мінез-құл ы қ бұзылушы лықтар	6.0	F00-F09; F20-F99						
Психикаға белсенді заттарды тұтынумен байланыст ы , психикалы		F10-F19						

қ және мінез-құлы қ бұзылушылықтар	7.0							
оның ішінде алкоголь қабылдау нәтижесінде тұындаған психикалық және мінез-құлықтық бұзылулар	7.1	F10						
Нерв жүйесінің аурулары, барлығы:	8.0	G00-G99						
оның ішінде: Паркинсон ауруы	8.1	G20						
Шашыраңқы склероз	8.2	G35						
психозсыз және ақыл-есі кемімеген эпилепсия	8.3	G40, G41						
Нерв, түбіршект ері мен өрімдерінің аурулары	8.4	G50-G64, G70-G73						
оның ішінде: миастения	8.5	G70						
Көз және оның қосалқы аппаратының аурулары	9.0	H00-H59						
оның ішінде: қабақтардың		H01.1						

аллергиял ы қ дерматозы	9.1							
ж і т і аллергиял ы қ конъюкти вит	9.2	H10.1						
катаракта	9.3	H25-H26						
глаукома	9.4	H40-H42						
миопия	9.5	H52.1						
Құлақ пен емізік тәрізді өсінді аурулары, барлығы	10.0	H60-H95						
о ны ң ішінде: созылмал ы отит	10.1	H65,2-4,9, H66,1-4,9						
Қанайнал ы м ы жүйесінің аурулары, барлығы:	11.0	I00-I99						
олардың ішінде: ж і т і ревматика лық қызба	11.1	I00-I02						
ревматика л ы қ созылмал ы жүрек аурулары	11.2	I05-I09						
Қ а н қысымын ы ң жоғарылау ы мен сипатталат ы н аурулар	11.3	I10-I13						
жүректің созылмал ы ишемиялы к ауруы	11.4	I20-I25						
жүректің ишемиясы								



лық ауруымен ауыратын науқастардың жалпы саныны стенокардиямен ауыратындар	11.5	I20						
миокардтың жіті инфарктісі	11.6	I21-I22						
жүректің жіті ишемиясының басқадай түрлерімен	11.7	I23-I24						
кардиомиопатия	11.8	I42						
өткізгіштіктің басқа бұзылушылықтары	11.9	I45						
пароксизмальды тахикардия	11.10	I47						
фибрилляция мен жүрекшенің үйкелуі	11.11	I48						
жүрек ырғағының басқа бұзушылықтары	11.12	I49						
жүрек функциясының жеткіліксіздігі	11.13	I50.0-I50.9						
цереброваскулярлық аурулар	11.14	I60-I69						
оның ішінде: геморраги	11.15							



созылмалы ринит, фарингит, назофарингит, синусит	12.3	J31.0,1,2						
созылмалы синусит	12.4	J32.0-J32.9						
аденоидтар мен бадамшалардың созылмалы аурулары	12.5	J35						
анықтылмаған және созылмалы бронхит, эмфизема	12.6	J40-J43						
бронх демікпесі	12.7	J45.0, J45.1, J45.8, J45.9						
өкпенің басқа созылмалы обструктивтік аурулары	12.8	J44.0, J44.1, J44.8, J44.9						
бронхоэктатикалық ауру	12.9	J47						
өкпенің басқа созылмалы интерстициальды аурулары	12.10	J84.0-J84.9						
Асқорыту ағзаларының аурулары, барлығы:	13.0	K00-K93						
оның ішінде:								
гастроэзофагеальды рефлюкс	13.1	K21						

асқазан және он екі елілік ішек ойық жарасы	13.2	K25-K27						
гастрит және дуоденит	13.3	K29						
Крон ауруы	13.4	K50						
биспецификалық ойық жаралы колит	13.5	K51						
инфекциялық емес басқа гастроэнтериттер мен колиттер	13.6	K52						
бауырдың уытты зақымдану	13.7	K71.3- K71.6						
бауырдың фиброзы және циррозы	13.8	K74.0- K74.6						
бауырдың майлы дегенерациясы	13.9	K76.0						
өт-тас ауруы	13.10	K80						
холецистит , холангит	13.11	K81, K83.0						
ұйқы безінің аурулары	13.12	K85, K86						
Тері мен теріасты шелмайының аурулары, барлығы:	14.0	L00-L99						
оның ішінде: атопиялық дерматит	14.1	L20						



Аорта доғасыны ң синдромы (Такаясу)	15.9	M31.4						
ревматика л ы қ полимиалг иясы бар үлкен жасушалы артрит	15.10	M31.5						
жүйелі қызыл жегі	15.11	M 32						
дерматопо лимиозит	15.12	M 33						
склеродер мия	15.13	M 34						
Бехчет ауруы	15.14	M 35.2						
сколиоз	15.15	M41						
Бехтерев ауруы	15.16	M45						
остеопароз	15.17	M80-M82						
псевдоарт роз	15.18	M84.1						
Несеп-жы ныссінің ж ү й е аурулары, барлығы	16.0	N00-N99						
о ны ң ішінде: гломеруля р л ы аурулар	16.1	N00-N08						
бүйрек функцияс ы ны ң жетіспеуш ілігі	16.2	N17-N19						
бүйректің тубулинте рстициалд ы аурулары	16.3	N10-N12, N15						
бүйрек п е н	16.4	N20						

несепағардың тасы								
куық асты безінің ауруы	16.5	N40-N42		X		X		X
оның ішінде: куық асты безінің гиперплазиясы	16.6	N40		X		X		X
ерлер бедеулігі	16.7	N46		X		X		X
сальпингит, оофорит	16.8	N70						
эндометриоз	16.9	N80						
жатыр мойны эрозиясы мен эктропионы	16.10	N86						
етеккір овуляциясы циклының бұзылуы	16.11	N91, N92, N94						
менопауза және одан кейінгі бұзылушылықтар	16.12	N95						
әйелдер бедеулігі	16.13	N97						
Жүктілік, босану мен босанғаннан кейінгі кезеңдегі асқынулар	17.0	O00-O75, O81-O83, O84.1-9, O85-O99						
Туа біткен ауытқу ( даму кемістіктері), деформация және		Q00-Q99						

хромосомдық бұзылу	19.0							
оның ішінде: нерв жүйесінің туа біткен ауытқулары (даму кемістіктері)	19.1	Q00-Q07						
қанайналымының туа біткен ауытқулары (даму кемістіктері)	19.2	Q20-Q28						
оның ішінде: жүрек ақауы	19.3	Q20.0-Q24.9						
батыңқы кеуде	19.4	Q67.6						
Нормадан ауытқу, белгілері мен симптомдары	20.0	R00-R99						
Улану мен жарақаттар, барлығы	21.0	S00-T88						
Басқа сыртқы себептердің әсерінен жарақаттар, улану салдары және сыртқы себептердің басқа әсері	22.0	T90-T98						

### 4000 Ересектер (60 жас және одан үлкен)

Кластар мен жекелеген	Х қайта қаралымдағы АХЖ	Есептілік жылы тіркелген аурулар	Есепті жылдың соңына дейін диспансерлік байқауда тұрғандар



аурулардың атауы	жол №	бойынша шифрі	барлығы	оның ішінде әйелдер	оның ішінде алғаш рет анықталған диагнозбен		барлығы	оның ішінде әйелдер
					барлығы	оның ішінде әйелдер		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
Барлығы	1.0	A00-T98						
оның ішінде: Инфекциялық және паразиттік аурулар	2.0	A00-B99						
оның ішінде: В; С, Е жіті гепатиттері	2.1	B16.0- B17.8						
В гепатиті	2.2	B16						
С гепатиті	2.3	B17						
Созылмалы гепатиттер, оның ішінде	2.4	B18.0- B19.9						
В гепатиті	2.5	B18.0-18.1						
С гепатиті	2.6	B18.2						
Анықталмаған коронавирустық инфекция	2.7	B34.2						
Коронавирустық инфекция, нақтыландырылған вирус	2.8	U07.1						
Коронавирустық инфекция, зертханалық түрде расталмаған анықталмаған	2.9	U07.2						
Ісіктер	3.0	C00-D48						

оның ішінде қатерсіз ісіктер	3.1	D10-D36						
Қан, қан түзетін ағзалар аурулары және иммундық механизмді қамтитын жекелеген бұзылулар, барлығы	4.0	D50-D89						
оның ішінде: анемиялар	4.1	D50 -D53, D55-D64						
оның ішінде темір тапшылығы анемиясы	4.2	D50						
А гемофилиясы	4.3	D 66						
В гемофилиясы	4.4	D67						
Виллебранд ауруы	4.5	D68.0						
Туа біткен антиромбин III тапшылығы	4.6	D68.8						
Эндокриндік аурулар, тамақтану мен зат алмасуының бұзылулары, барлығы	5.0	E00-E90						
оның ішінде: йод жеткіліксіз								



Гоше, Фабри, Нимана-П ик ауруы	5.15	E75.2						
мукополис ахаридоз	5.16	E76.0- E76.9						
жіті ауыспалы порфирия	5.17	E80.2						
гепатоцере бральды дистрофия ( Вестфал-В ильсон-Ко новалова ауруы)	5.18	E83.0						
кистозды фиброз ( Муковисц идоз)	5.19	E84						
Психикал ық және мінез-құл ықтық бұзылулар	6.0	F00-F09; F20-F99						
Психикаға белсенді заттарды тұтынумен байланыст ы , психикалы қ және мінез-құл ы қ бұзылулар	7.0	F10-F19						
оның ішінде алкогольді тұтынудан болған психикалы қ және мінез-құл ы қ бұзылулар ы	7.1	F10						
Нерв жүйесінің		G00-G99						

аурулары, барлығы:	8.0							
оның ішінде: Паркинсон ауруы	8.1	G20						
Шашыраң қы склероз	8.2	G35						
психозсыз эпилепсия және жарыместі к	8.3	G40, G41						
нерв, және нерв түбіршект ері мен өрімдеріні ң аурулары	8.4	G50-G64, G70-G73						
оның ішінде: миастения	8.5	G70						
Көз және оның қосалқы аппаратын ы ң аурулары	9.0	H00-H59						
оның ішінде: қабақтард ы ң аллергиял ы қ дерматозы	9.1	H01.1						
жіті аллергиял ы қ конъюкти вит	9.2	H10.1						
катаракта	9.3	H25-H26						
глаукома	9.4	H40-H42						
миопия	9.5	H52.1						
Құлақ пен еміздік тәрізді өсінді аурулары, барлығы	10.0	H60-H95						

оның ішінде: созылмалы отит	10.1	H65,2-4,9, H66,1-4,9						
Қанайналы м жүйесінің аурулары, барлығы:	11.0	I00-I99						
оның ішінде: жіті ревматикалық қызба	11.1	I00-I02						
жүректің ревматикалық созылмалы аурулары	11.2	I05-I09						
Қан қысымының жоғарылауымен сипатталатын аурулар	11.3	I10-I13						
жүректің созылмалы ишемиялық ауруы	11.4	I20-I25						
жүректің ишемиялық ауруымен ауыратындардың - науқастардың жалпы саны	11.5	I20						
жіті миокард инфаркті	11.6	I21-I22						
жүректің жіті ишемиялық		I23-I24						

ауруының басқа түрлері	11.7							
кардиомиопатия	11.8	I42						
өткізгіштіктің басқа бұзылушылықтары	11.9	I45						
пароксизмальды тахикардия	11.10	I47						
фибрилляция мен жүрекшенің үйкелуі	11.11	I48						
жүрек ырғағының басқа бұзушылықтары	11.12	I49						
жүрек функциясының жеткіліксіздігі	11.13	I50.0-I50.9						
цереброваскулярлық аурулар	11.14	I60-I69						
оның ішінде: гемorragиялық инсульт	11.15	I60, I61, I62						
миоинфарктісі, миоартериясының бітелуі	11.16	I63, I65, I66						
анықталмаған инсульт	11.17	I64						
бітелген тромбангит, эндартрит	11.18	I70.2, I73.0,1						
кеуде аортасыны								

ң бөлінуі, аневризм	11.19	I71.0-I71.2						
а я қ веналарын ы ң варикозды қ кеңеюі	11.20	I83						
Тыныс алу ағзаларын ы ң аурулары, барлығы	12.0	J00-J99						
оның ішінде: пневмония	12.1	J12-J16, J18						
Вирустық пневмония	12.1.1	J12.0-J12.9						
Бактериал ы қ пневмония	12.1.2	J15.0-J15.9						
Қоздырғы ш ы анықталма ған пневмония	12.1.3	J18.0-J18.9						
вазомотор лық және аллергиял ық ринит	12.2	J30						
созылмал ы ринит, фарингит, назофарин гит	12.3	J31.0,1,2						
созылмал ы синусит	12.4	J32.0-J32.9						
аденоидта р мен бадамшала рдың созылмал ы аурулары	12.5	J35						
анықталма ған және созылмал ы бронхит, эмфизема	12.6	J40-J43						
		J45.0, J45.1,						





бауырдың уытты зақымдануы	13.7	K71.3- K71.6						
бауырдың фиброзы және циррозы	13.8	K74.0- K74.6						
бауырдың майлы дегенерация	13.9	K76.0						
өт-тас ауруы	13.10	K80						
холецистит, холангит	13.11	K81, K83.0						
ұйқыбезінің аурулары	13.12	K85, K86						
Тері мен теріасты шелмайының аурулары, барлығы:	14.0	L00-L99						
оның ішінде: атопический дерматит	14.1	L20						
аллергиялық жанасу дерматиті	14.2	L23						
дәрілік этиологиялық дерматит	14.3	L27.0,1						
жеген тағамнан болған дерматит	14.4	L27.2						
аллергиялық есекжем	14.5	L 50.0						
көп нысанды эритема	14.6	L 51						
Сүйек-бұлшықет жүйесінің								



Бехчет ауруы	15.14	M 35.2						
сколиоз	15.15	M41						
Бехтерев ауруы	15.16	M45						
остеопароз	15.17	M80-M82						
псевдоартроз	15.18	M84.1						
Несеп-жыныс жүйесінің аурулары, барлығы	16.0	N00-N99						
оның ішінде: гломерулярлі аурулар	16.1	N00-N08						
бүйрек функциясының жетіспеушілігі	16.2	N17-N19						
бүйректің тубулоинтерстициалды аурулары	16.3	N10-N12, N15						
бүйрек пен несеппағардың тасы	16.4	N20						
қуық асты безінің ауруы	16.5	N40-N42		X		X		X
оның ішінде: қуық асты безінің гиперплазиясы	16.6	N40		X		X		X
ерлер бедеулігі	16.7	N46		X		X		X
сальпингит, оофорит	16.8	N70						
эндометриоз	16.9	N80						
жатыр мойны эрозиясы								

мен эктропион ы	16.10	N86						
етеккір овуляцияс ы циклының бұзылуы	16.11	N91, N92, N94						
менопауза және одан кейінгі бұзылушы лықтар	16.12	N95						
әйелдер бедеулігі	16.13	N97						
Жүктілік, босану мен босанғанн ан кейінгі кезеңдегі асқынулар	17.0	O 00-O 75, O 81-O 83, O 84.1-9, O85-O99						
Туа біткен ауытқу ( даму кемістікте рі ), деформац ия және хромосом дық бұзылу	19.0	Q00-Q99						
оның ішінде: нерв жүйесінің туа біткен ауытқулар ы (даму кемістікте рі)	19.1	Q00-Q07						
қанайналы мының туа біткен ауытқулар ы (даму кемістікте рі)	19.2	Q20-Q28						
оның ішінде: жүрек ақауы	19.3	Q20.0- Q24.9						

батыңқы кеуде	19.4	Q67.6						
Нормада ауытқу, белгілері мен симптомдар	20.0	R00-R99						
Улану мен жарақаттар, барлығы	21.0	S00-T88						
Басқа сыртқы себептердің әсерінен жарақаттар, улану салдары	22.0	T90-T98						

### 5000 Жастар (14 жастан бастап 34 жасты қоса алғанда)

Кластар мен жекелеген аурулардың атауы	жол №	Х қайта қаралған АХЖ бойынша шифрі	Есептілік жылы тіркелген аурулар				Есепті жылдың соңына дейін диспансерлік бақылауда тұрғандар	
			барлығы	оның ішінде әйелдер	оның ішінде алғашқы рет анықталған диагнозбен		барлығы	оның ішінде әйелдер
					барлығы	оның ішінде әйелдер		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
Барлығы	1.0	A00-T98						
оның ішінде: Инфекция лық және паразиттік аурулар	2.0	A00-B99						
оның ішінде: В; С, Е жіті гепатиттері	2.1	B16						
В гепатиті	2.2	B17						
С гепатиті	2.3	B18.0- B19.9						
Созылмалы гепатиттер	2.4							

, барлығы, оның ішінде		B18.0- B18.1						
В гепатиті	2.5	B18.2						
С гепатиті	2.6	B16						
Коронавирустық инфекция нақтыланбаған	2.7	B34.2						
Коронавирустық инфекция, вирусы анықталған	2.8	U07.1						
Коронавирустық инфекция, зертханада анықталмаған	2.9	U07.2						
Ісіктер	3.0	C00-D48						
оның ішінде қатерсіз ісіктер	3.1	D10-D36						
Қан, қан түзетін ағзалар аурулары және иммундық механизмді қамтитын жекелеген бұзылулар, барлығы	4.0	D50-D89						
оның ішінде: анемиялар	4.1	D50 -D53, D55-D64						
оның ішінде темір тапшылығы анемиясы	4.2	D50						
Агемофилиясы	4.3	D 66						





гипопаратиреоз	5.7	E20						
кантсыз диабет	5.8	E23.2						
Аддисон ауруы	5.9	E27.1						
А дәруменінің жеткіліксіздігі	5.10	E 50-50.9						
семіздік	5.11	E 66						
фенилкетонурия	5.12	E70.0						
Аддисон-Шильдер ауруы	5.13	E71.3						
Помпе ауруы (ген-гликогеноз, глик. II типі)	5.14	E74.0, E74.4						
Гоше, Фабри, Нимана-Пик ауруы	5.15	E75.2						
мукополисахаридоз	5.16	E76.0- E76.9						
жіті ауыспалы порфирия	5.17	E80. 2						
гепатоцеребральды дистрофия (Вестфал-Вильсон-Коновалова ауруы)	5.18	E83.0						
кистозды фиброз (Муковисцидоз)	5.19	E84						
Психикалық және мінез-құлық бұзылушылықтары	6.0	F00-F09; F20-F99						

Психикаға белсенді заттарды тұтынумен байланысты, психикалық және мінез-құлық бұзылулар	7.0	F10-F19						
оның ішінде алкогольді тұтырудан болған психикалық және мінез-құлық бұзылулары	7.1	F10						
Нерв жүйесінің аурулары, барлығы:	8.0	G00-G99						
оның ішінде: Паркинсон ауруы	8.1	G20						
Шашыраңқы склероз	8.2	G35						
психозсыз эпилепсия және жарыместік	8.3	G40, G41						
Нерв, нерв түбіршектері мен өрімдерінің аурулары	8.4	G50-G64, G70-G73						
оның ішінде: миастения	8.5	G70						
Көз және оның қосалқы аппаратының аурулары	9.0	H00-H59						

оның ішінде: қабақтардың аллергиялық дерматозы	9.1	H01.1						
жіті аллергиялық конъюнктивит	9.2	H10.1						
катаракта	9.3	H25-H26						
глаукома	9.4	H40-H42						
миопия	9.5	H52.1						
Құлақ пен емізік тәрізді өсінді аурулары, барлығы	10.0	H60-H95						
оның ішінде: созылмалы отит	10.1	H65,2-4,9, H66,1-4,9						
Қанайналы м жүйесінің аурулары, барлығы:	11.0	I00-I99						
оның ішінде: жіті ревматикалық қызба	11.1	I00-I02						
жүректің ревматикалық созылмалы аурулары	11.2	I05-I09						
қан қысымының жоғарылауымен сипатталатын аурулар	11.3	I10-I13						
жүректің созылмал								

ы ишемиялы к ауруы	11.4	I20-I25						
Жүректің ишемиялы к ауруымен ауратында рдың жалпы соны стенокард иямен ауратында р	11.5	I20						
миокардт ың жіті инфарктісі	11.6	I21-I22						
жүректің ишемиялы к ауруының басқа жіті түрлері	11.7	I23-I24						
кардиомио патия	11.8	I42						
өткізгішті ктің басқа бұзылушы лықтары	11.9	I45						
пароксизм альды тахикарди я	11.10	I47						
фибрилля ция мен жүрекшені ң үйкелуі	11.11	I48						
жүрек ырғағыны ң басқа бұзушылы қтары	11.12	I49						
жүрек функцияс ының жеткіліксі здігі	11.13	I50.0-I50.9						
цереброва скулярлық аурулар	11.14	I60-I69						





асқазан мен он екі елілік ішек ойық жарасы	13.2	K25-K27						
гастрит және дуоденит	13.3	K29						
Крон ауруы	13.4	K50						
биспецификалық ойық жаралы колит	13.5	K51						
инфекциялы емес басқа гастроэнтериттер мен колиттер	13.6	K52						
бауырдың уытты зақымдануы	13.7	K71.3- K71.6						
бауырдың фиброзы және циррозы	13.8	K74.0- K74.6						
бауырдың майлы дегенерациясы	13.9	K76.0						
өт-тас ауруы	13.10	K80						
холецистит, холангит	13.11	K81, K83.0						
ұйқы безінің аурулары	13.12	K85, K86						
Тері мен теріасты шелмайының аурулары, барлығы:	14.0	L00-L99						
оның ішінде: атопическ		L20						





Вегенер гранулема тозы	15.8	M31.3						
Аорта доғасыны ң синдромы (Такаясу)	15.9	M31.4						
ревматика л ы қ полимиалг иясы бар үлкен жасушалы артрит	15.10	M31.5						
жүйелі қызыл жегі	15.11	M 32						
дерматопо лимиозит	15.12	M 33						
склеродер мия	15.13	M 34						
Бехчет ауруы	15.14	M 35.2						
сколиоз	15.15	M41						
Бехтерев ауруы	15.16	M45						
остеопароз	15.17	M80-M82						
псевдоарт роз	15.18	M84.1						
Несеп-жы н ы с жүйесінің аурулары, барлығы	16.0	N00-N99						
оның ішінде: гломеруля р л ы аурулар	16.1	N00-N08						
бүйрек функцияс ы ны ң жетіспеуш ілігі	16.2	N17-N19						
бүйректің тубулоинт ерстициал д ы аурулары	16.3	N10-N12, N15						

бүйрек пен несеппағардың тасы	16.4	N20						
қуық асты безінің ауруы	16.5	N40-N42		X		X		X
оның ішінде: қуық асты безінің гиперплазиясы	16.6	N40		X		X		X
ерлер бедеулігі	16.7	N46		X		X		X
сальпингит, оофорит	16.8	N70						
эндометриоз	16.9	N80						
жатыр мойыны эрозиясы мен эктропионы	16.10	N86						
етеккір овуляциясы циклының бұзылуы	16.11	N 91, N 92, N94						
менопауза және одан кейінгі бұзылушылықтар	16.12	N95						
әйелдер бедеулігі	16.13	N97						
Жүктілік, босану мен босанғаннан кейінгі кезеңдегі асқынулар	17.0	O 00-O 75, O 81-O 83, O84.1-9, O85-O99						
Туа біткен ауытқу ( даму кемістіктері ), деформац ия және		Q00-Q99						

хромосомдық бұзылу	19.0							
оның ішінде: нерв жүйесінің туа біткен ауытқулары (даму кемістіктері)	19.1	Q00-Q07						
қанайналымының туа біткен ауытқулары (даму кемістіктері)	19.2	Q20-Q28						
оның ішінде: жүрек ақауы	19.3	Q20.0-Q24.9						
батыңқы кеуде	19.4	Q67.6						
Нормадан ауытқу, белгілері мен симптомдары	20.0	R00-R99						
Улану мен жарақаттар, барлығы	21.0	S00-T88						
Басқа сыртқы себептердің әсерінен жарақаттар, улану салдары	22.0	T90-T98						

**6000 Мектеп жасына дейінгі балалар (1 жастан 5 жасты қоса алғанда)**

Кластар мен жекелеген аурулардың атауы	жол №	Х қайта қаралған АХЖ бойынша шифрі	Есептік жылы тіркелген аурулар			Есепті жылдың соңына дейін диспансерлік бақылауда тұрғандар
			барлығы	оның ішінде алғаш рет анықталған диагнозбен		

				оның ішінде әйелдер	барлығы	оның ішінде әйелдер		оның ішінде әйелдер
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
Барлығы	1.0	A00-T98						
оның ішінде: Инфекциялық және паразиттік аурулар	2.0	A00-B99						
оның ішінде: В; С, Е жіті гепатиттері	2.1	B16.0- B17.8						
В гепатиті	2.2	B16						
С гепатиті	2.3	B17						
Созылмалы гепатиттер, оның ішінде	2.4	B18.0- B19.9						
В гепатиті	2.5	B18.0-18.1						
С гепатиті	2.6	B18.2						
Нақтылын баған коронавирустық инфекция нақтыланбаған	2.7	B34.2						
Коронавирустық инфекция, вирусы анықталған	2.8	U07.1						
Коронавирустық инфекция, вирус анықталмаған	2.9	U07.2						
Ісіктер	3.0	C00-D48						
оның ішінде қатерсіз ісіктер	3.1	D10-D36						

Қан және қан түзетін ағзалар ауруларымен иммундық механизмді қамтитын жекелеген бұзылулар, барлығы	4.0	D50-D89						
оның ішінде: анемиялар	4.1	D50 -D53, D55-D64						
оның ішінде темір тапшылығы анемиясы	4.2	D50						
А гемофилиясы	4.3	D 66						
В гемофилиясы	4.4	D67						
Виллебранд ауруы	4.5	D68.0						
туа біткен антитромбин III тапшылығы	4.6	D68.8						
Эндокриндік аурулар, тамақтанумен зат алмасуының бұзылулары, барлығы	5.0	E00-E90						
оның ішінде: йод жеткіліксіздігіне байланысты қалқанша		E01						

безінің аурулары, және ұқсас жай-күйлері	5.1							
гипетериоз	5.2	E03						
тиреотоксикоз зобпен немесе онсыз	5.3	E05						
1-типті қантты диабет	5.4	E10						
2-типті қантты диабет	5.5	E11						
Қантты диабеттің өзге де түрлері	5.6	E12-E14						
гипопаратиреоз	5.7	E20						
Гипофизарлы нанизм	5.8	E23.0						
қантсыз диабет	5.9	E23.2						
Ерте жынастық жетілу	5.10	E30.1						
А дәруменінің жеткіліксіздігі	5.11	E 50-50.9						
мешел	5.12	E55.0						
семіздік	5.13	E 66						
фенилкетонурия	5.14	E70.0						
Аддисон-Шильдер ауруы	5.15	E71.3						
Помпе ауруы (ген.гликогеноз, глик. II типа)	5.16	E74.0, E74.4						

Гоше, Фабри, Нимана-П ик ауруы	5.17	E75.2						
мукополис ахаридоз	5.18	E76.0- E76.9						
гепатоцере бральды дистрофия ( Вестфал-В ильсон-Ко новалова ауруы)	5.19	E83.0						
кистозды фиброз ( Муковисц идоз)	5.20	E84						
Психикал ық және мінез-кұл ы қ бұзылушы лықтар	6.0	F00-F09; F20-F99						
Психикаға белсенді әсер ететін заттарды тұтынумен байланыст ы , психикалы қ және мінез-кұл ы қ бұзылушы лықтар	7.0	F10-F19						
оның ішінде алкогольді қабылдау нәтижесін д е туындаған психикалы қ және мінез-кұл ықтық бұзылулар	7.1	F10						
Нерв жүйесінің	8.0	G00-G99						

аурулары, барлығы:								
оның ішінде: Шашыраң қы склероз	8.1	G35						
психозсыз және ақыл-есі кемімеген эпилепсия	8.2	G40, G41						
Нерв және нерв түбіршект ері мен өрімдеріні ң аурулары	8.3	G50-G64, G70-G73						
оның ішінде: миастения	8.4	G70						
Балалар цербралды сал ауруы	8.5	G80						
Көз және оның қосалқы аппаратын ы ң аурулары	9.0	H00-H59						
оның ішінде: қабақтард ы ң аллергиял ы қ дерматозы	9.1	H01.1						
жіті аллергиял ы қ конъюкти вит	9.2	H10.1						
миопия	9.3	H52.1						
Құлақ пен емізік тәрізді өсінді аурулары, барлығы	10.0	H60-H95						
оның ішінде:								



созылмалы отит	10.1	H65,2-4,9, H66,1-4,9						
1, 2, 3, 4 дәрежелі кондуктивті шқ нейросенсорлық және басқа да есту қабілетінің жоғалуы	10.2	H90-H91						
Қанайналы мжүйесінің аурулары, барлығы:	11.0	I00-I99						
оның ішінде: жіті ревматикалық қызба	11.1	I00-I02						
жүректің ревматикалық созылмалы аурулары	11.2	I05-I09						
Қан қысымының жоғарылауымен сипатталатын аурулар	11.3	I10-I13						
жүректің созылмалы ишемиялық ауруы	11.4	I20-I25						
жүрек ишемиясымен сырқаттанған науқастардың жалпы санынан - стенокардиямен	11.5	I20						

миокардтың жіті инфарктісі	11.6	I21-I22						
жүректің жіті ишемиясының басқадай түрлерімен	11.7	I23-I24						
кардиомиопатия	11.8	I42						
өткізгіштіктің басқа бұзылушылықтары	11.9	I45						
пароксизмальды тахикардия	11.10	I47						
фибрилляция мен жүрекшенің үйкелуі	11.11	I48						
жүрек ырғағының басқа бұзушылықтары	11.12	I49						
жүрек функциясының жеткіліксіздігі	11.13	I50.0-I50.9						
цереброваскулярлық аурулар	11.14	I60-I69						
оның ішінде: геморрагиялық инсульт	11.15	I60, I61, I62						
миокардтың жіті инфарктісі, ми артериясының бітелуі	11.16	I63, I65, I66						
анықталмаған инсульт	11.17	I64						





Крон ауруы	13.5	K50						
биспецификалық ойық жаралы колит	13.6	K51						
инфекциялық емес басқа гастроэнтериттер мен колиттер	13.7	K52						
бауырдың майлы дегенерациясы	13.8	K76.0						
өт-тас ауруы	13.9	K80						
холецистит , холангит	13.10	K81, K83.0						
ұйқыбезінің аурулары	13.11	K85, K86						
Тері мен теріасты шелмайының аурулары, барлығы:	14.0	L00-L99						
оның ішінде: атопический дерматит	14.1	L20						
аллергиялық жанасу дерматиті	14.2	L23						
дәрі этиологиялық дерматит	14.3	L27.0,1						
жеген тағамнан болған дерматит	14.4	L27.2						
аллергиялық есекжем	14.5	L 50.0						

к ө п нысаныды эритема	14.6	L 51						
Сүйек-бұл шық ет жүйесі мен дәнекер ті н аурулары, барлығы:	15.0	M00-M99						
оның ішінде: ревматоид ті артрит	15.1	M05-M06						
Жасоспірі м дер артриті	15.2	M08						
артроздар	15.3	M15-M19						
оның ішінде: коксартроз	15.4	M16						
гонартроз	15.5	M17						
байланыст ырушы тіндердің жүйелік зақымдалу ы	15.6	M30-M36						
оның ішінде: түйіршікті полиартри ит	15.7	M30.0						
Вегенер гранулема тозы	15.8	M31.3						
Аорта доғасы стндромы (Такаясу)	15.9	M31.4						
жүйелі қызыл жегі	15.10	M 32						
дерматопо лимиозит	15.11	M 33						
склеродер мия	15.12	M 34						
сколиоз	15.13	M41						

Бехтерев ауруы	15.14	M 45						
Несеп-жыныс жүйе аурулары, барлығы	16.0	N00-N99						
оның ішінде:								
гломерулярлі аурулар	16.1	N00-N08						
бүйрек функциясының жетіспеушілігі	16.2	N17-N19						
бүйректің тубулоинтерстициалды аурулары	16.3	N10-N12, N15						
бүйрек пен несепардың тасы	16.4	N20						
етеккір овуляция циклының бузылуы	16.5	N91, N92, N94	X		X		X	
Жүктілік, босану мен босанғаннан кейінгі кезеңдегі асқынулар	17.0	O 00-O 75, O 81-O 83, O84.1-9, O85-O99						
Перинаталды кезеңде пайда болатын жеке жағдайлар	18.0	P00-P96						
Туа біткен ауытқу ( даму кемістіктері ), деформация және хромосомдық		Q00-Q99						

бұзылу, барлығы	19.0							
оның ішінде: нерв жүйесінің туа біткен ауытқулар ы (даму кемістікте рі)	19.1	Q00-Q07						
оның ішінде: қанайналы мның туа біткен ауытқулар ы (даму кемістікте рі)	19.2	Q20-Q28						
оның ішінде: жүрек ақауы	19.3	Q20.0- Q24.9						
батыңқы кеуде	19.4	Q67.6						
Туа біткен ихтиоз	19.5	Q80.0						
Даун синдромы	19.6	Q90						
Нормадан ауытқу, белгілері мен симптомда ры	20.0	R00-R99						
Улану мен жарақатта р, барлығы	21.0	S00-T88						
Басқа сыртқы себептерді ң әсерінен жарақатта р және улану слдары	22.0	T90-T98						
Коронавир устық инфекция, зертханал		U07.1						





инфекция, вирусы анықталған	2.8	U07.1						
Коронавирус инфекция, вирус анықталмаған	2.9	U07.2						
Ісіктер	3.0	C00-D48						
оның ішінде қатерсіз ісіктер	3.1	D10-D36						
Қан және қан түзетін ағзалар аурулары және иммундық механизмді жекелеген бузылулар, барлығы	4.0	D50-D89						
оның ішінде: анемиялар	4.1	D50 -D53, D55-D64						
оның ішінде темір тапшылығы анемиясы	4.2	D50						
А гемофилиясы	4.3	D 66						
В гемофилиясы	4.4	D67						
Виллебранд ауруы	4.5	D68.0						
туа біткен антитромбин III тапшылығы	4.6	D68.8						
Эндокриндік								

аурулар, тамақтану мен зат алмасуын ың бұзылулар ы, барлығы	5.0	E00-E90						
оның ішінде: й о д жеткіліксі здігіне байланыст ы қалқанша безінің аурулары, және ұқсас жай-күйле рі	5.1	E01						
гипотерио з	5.2	E03						
тиреотокс ик о з зобпен немесе онсыз	5.3	E05						
1-типті қантты диабет	5.4	E10						
2-типті қантты диабет	5.5	E11						
қантты диабеттің өзге де түрлері	5.6	E12-E14						
гипопарат иреоз	5.7	E20						
Гипофизар л ы қ ергежейлі к	5.8	E23.0						
қантсыз диабет	5.9	E23.2						
Ерте жыныстық жетілу	5.10	E30.1						
А дәруменіні								

ң жеткіліксіздігі	5.11	E 50-50.9						
мешел	5.12	E55.0						
семіздік	5.13	E 66						
фенилкетонурия	5.14	E70.0						
Аддисон-Шильдер ауруы	5.15	E71.3						
Помпе ауруы (ген гликогеноз, глик. II типа)	5.16	E74.0, E74.4						
Гоше, Фабри, Нимана-Пик ауруы	5.17	E75.2						
мукополисахаридоз	5.18	E76.0- E76.9						
гепатоцеребральды дистрофия (Вестфал-Вильсон-Коновалова ауруы)	5.19	E83.0						
кистозды фиброз (Муковисцидоз)	5.20	E84						
Психикалық және мінез-құлық бұзылушылықтар	6.0	F00-F09; F20-F99						
Психикаға белсенді әсер ететін заттарды пайдалануға байланысты, психикалық және мінез-құл		F10-F19						

ы қ бұзылушы лығы	7.0							
оның ішінде алкогольді тұынумен болған психикалы қ ж/е мінез-құл ы қ бұзылушы лығы	7.1	F10						
Нерв жүйесінің аурулары, барлығы:	8.0	G00-G99						
оның ішінде: шашыраңқ ы склерозы	8.1	G35						
психозсыз және ақыл-ес келімеген эпилепсия	8.2	G40, G41						
Нерв және нерв, түбіршект ері мен өрімдеріні ң аурулары	8.3	G50-G64, G70-G73						
оның ішінде: миастения	8.4	G70						
Балалар церебралд ы сал ауруы	8.5	G80						
Көз және оның қосалқы аппаратын ы ң аурулары	9.0	H00-H59						
оның ішінде: кабақтард								









Тері мен теріасты шелмайының аурулары, барлығы:	14.0	L00-L99						
оның ішінде: атопиялық дерматит	14.1	L20						
аллергиялық жанасу дерматиті	14.2	L23						
дәрілік этиологиялық дерматит	14.3	L27.0,1						
жеген тағамнан болған дерматит	14.4	L27.2						
аллергиялық есекжем	14.5	L 50.0						
көп нысанды эритема	14.6	L 51						
Сүйек-бұлшық ет жүйесі мен дәнекер тін аурулары, барлығы:	15.0	M00-M99						
оның ішінде: ревматоидті артрит	15.1	M05-M06						
Жасөспірімдер артриті	15.2	M08						
артроз	15.3	M15-M19						
оның ішінде: коксартроз	15.4	M16						
гонартроз	15.5	M17						
байланыстырушы тіндердің								





батыңқы кеуде	19.4	Q67.6						
Туа біткен ихтиоз	19.5	Q80.0						
Даун синдромы	19.6	Q90						
Нормадан ауытқу, белгілері мен симптомы	20.0	R00-R99						
Улану мен жарақатта р, барлығы	21.0	S00-T88						
Жарақатта р, улану салдары және басқа сыртқы себептерді ң әсерінен	22.0	T90-T98						
Коронавир устық инфекция, вирусы анықталға н	23.1	U07.1						
Коронавир устық инфекция, вирус анықталма ған	23.2	U07.2						

Атауы _____	Мекенжайы _____
-------------	-----------------

Телефоны \_\_\_\_\_

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

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон  
Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

Мөрдiң орны (жеке кәсiпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

20\_\_ жылғы " \_ " \_\_\_\_\_ күнi

**Әкiмшiлiк деректер нысанын толтыру бойынша түсiндiрме "Медициналық ұйымның қызмет көрсететiн ауданында тұратын науқастардың және диспансерлiк бақылауда тұрған тiркелген науқастар контингентiнiң ауруларының саны туралы есеп" (Индексi: 15-Аурулар, кезеңдiлiгi : жылдық)**

### **1-тарау. Жалпы ережелер**

1. Осы әкiмшiлiк деректердi өтеусiз негiзiнде жинауға арналған нысанын толтыру жөнiндегi түсiндiрме әкiмшiлiк деректердi өтеусiз негiзiнде жинауға арналған " Медициналық ұйымның қызмет көрсететiн ауданында тұратын науқастардың және диспансерлiк бақылауда тұрған тiркелген науқастар контингентiнiң ауруларының саны туралы есеп"нысанын (бұдан әрi - Нысан) толтыруға қойылатын бiрыңғай талаптарды айқындайды.

2. Нысан Денсаулық сақтау жүйесiнiң амбулаториялық-емханалық ұйымдары, мемлекеттiк емес медициналық (бөлiмшелер) ұйымдар, балаларға, жасөспiрiмдер мен ересектерге медициналық көмек көрсететiн мемлекеттiк органдардың ұйымдары ( бөлiмшелерi), ауылдық жерлердегi фельдшерлiк-акушерлiк пункттер, аудандық, қалалық ауруханалар және (немесе) емханалар, облыстық денсаулық сақтау басқармаларымен толтырылады.

3. Толтырылған нысан жылына бiр рет, есептiк кезеңнен кейiнгi айдың 13-күнi берiледi.

4. Нысан басшымен немесе оның мiндетiн атқарушымен оның тегi және инициалдарымен, сондай-ақ толтырылған күнi көрсетiлiп қол қойылады.

5. Нысан қазақ және орыс тiлдерiнде толтырылады.

6. Әкiмшiлiк нысанында пайдаланылатын терминдер мен анықтамаларқолданылатын терминдермен анықтамалар:

1) бала (балалар) - он сегiз жасқа (кәмелетке) толмаған адам;

2) денсаулық сақтау ұйымы - денсаулық сақтау саласындағы қызметтi жүзеге асыратын заңды тұлға;

3) инфекциялық және паразиттiк аурулар - пайда болуы мен таралуы мекендеу ортасы биологиялық факторларының адамға әсер етуiнен және аурудың ауырған адамнан, жануардан сау адамға берiлу мүмкiндiгiнен болатын адам аурулары.

### **2-тарау. Нысанды толтыру жөнiндегi түсiндiрме**

1. Есепке жыныстық жас ерекшелік топтары бойынша есептік жылдың соңында аталған медициналық ұйымда диспансерлік бақылауда тұрған тіркелген сырқаттар мен науқастар контингентінің саны туралы мәліметтер енгізіледі:

- 1) 1000-кесте 14 жасқа дейінгі балаларды қоса алғанда, оның ішінде қыздар;
- 2) 2000-кесте 15-17 жас аралығындағы балалар, оның ішінде ер балалар;
- 3) 3000-кесте 18 жастан және одан жоғары жастағы ересектер, оның ішінде әйелдер;
- 4) 4000-кесте 60 жас және одан үлкен ересектер, оның ішінде әйелдер;
- 5) 5000-кесте 14 жастан бастап 34 жасты қоса алғандағы жастар, оның ішінде әйелдер;

6) 6000-кесте мектеп жасына дейінгі балалар (1 жастан 5 жаста қоса алғанда);

7) 7000-кесте мектеп жасындағы балалар (6 жастан 17 жасты қоса алғанда).

2. 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000-кестедегі 1, 2, 3, 4 бағандарды толтыруға арналған мәліметтер - "есептік жылы тіркелген барлық аурулар және оның ішінде өмірінде алғашқы рет анықталған диагнозбен" мынадай алғашқы есептік құжаттарды 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) (бұдан әрі - № ҚР ДСМ-175/2020 бұйрығы) бекітілген "Амбулаториялық пациенттің медициналық картасы" (№ 052/е нысаны) әзірлеу кезінде алынады.

3. 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000-кестедегі 5, 6 бағандарға арналған мәліметтер – "есепті жылдың соңына дейін диспансерлік бақылауда тұрғандар" № ҚР ДСМ-175/2020 бұйрығымен бекітілген "Диспансерлік контингентті бақылау картасы" ТБ 082/е нысанын әзірлеу кезінде алынады.

4. 1000-кесте 14 жасқа дейінгі қоса алғандағы балалар: А бағанында Х қайта қарау Аурулардың халықаралық жіктемесіне сәйкес кластар мен жекелеген аурулардың атауы көрсетіледі А00-Т98.

1) Б бағанында жолдардың реттік нөмірі көрсетіледі.

2) В бағанында Х қайта қаралған Аурулардың халықаралық жіктемесіне сәйкес жекелеген аурулардың классы мен шифрі көрсетіледі.

3) 1-бағанда осы жылы алғаш анықталған, сондай-ақ науқастар ағымдағы жылы жүгінген бұрындары анықталған, созылмалы аурулардың саны көрсетіледі.

4) 2-бағанда 1-бағаннан қыздардың барлық аурулардың саны көрсетіледі.

5) 3-бағанда осы жылы алғаш анықталған сырқаттардың саны көрсетіледі.

6) 4-бағанда 3-бағаннан осы жылы қыздарда анықталған сырқаттардың саны айқындалады.

7) 5-бағанда есептік жылдың соңында диспансерлік бақылауда тұрған науқастар саны көрсетіледі.

8) 6-бағанда 5-бағаннан қыздардың саны көрсетіледі.

5. 2000-кесте 15-17 жас аралығын қоса алғандағы балалар:

1) А бағанында X қайта қаралған Аурулардың халықаралық жіктелуіне сәйкес кластар мен жекелеген аурулардың атауы көрсетіледі А00-Т98.

2) Б бағанында жолдардың реттік номері көрсетіледі.

3) В бағанында X қайта қаралған Аурулардың халықаралық жіктелуіне сәйкес кластар мен жекелеген аурулардың шифрі көрсетіледі.

4) 1-бағанда осы жылы алғаш анықталған, сондай-ақ бұрындары анықталған, бірақ науқастар ағымдағы жылы жүгінген созылмалы аурулардың саны көрсетіледі.

5) 2-бағанда 1-бағаннан ер балалардағы барлық аурулардың түрі көрсетіледі.

6) 3-бағанда осы жылы алғаш анықталған сырқаттардың саны көрсетіледі.

7) 4-бағанда осы жылы ер балаларда анықталған сырқаттардың саны 3-бағаннан айқындалады.

8) 5-бағанда есептік жыл соңында диспансерлік бақылауда тұрған науқастардың саны көрсетіледі.

9) 6-бағанда 5-бағандағы ер балалардың саны көрсетіледі.

6. 3000-кесте 18 жастан және одан жоғары жастағы ересектер: А бағанында X қайта қаралған Аурулардың халықаралық жіктелуіне сәйкес кластар мен жекелеген аурулардың атауы көрсетіледі А00-Т98.

1) Б бағанында жолдардың реттік номері көрсетіледі.

2) В бағанында X қайта қарау Аурулардың халықаралық жіктелуіне сәйкес жекелеген аурулардың кластар мен шифрі көрсетіледі.

3) 1-бағанда осы жылы алғаш анықталған, сондай-ақ бұрындары анықталған, бірақ науқастар ағымдағы жылы жүгінген созылмалы аурулардың барлық саны көрсетіледі.

4) 2-бағанда 1-бағаннан әйелдердегі барлық аурулардың түрі көрсетіледі.

5) 3-бағанда осы жылы алғаш анықталған сырқаттардың саны көрсетіледі.

6) 4-бағанда 3-бағаннан осы жылы әйелдерде анықталған сырқаттардың саны айқындалады.

7) 5-бағанда есептік жыл соңында диспансерлік бақылауда тұрған науқастар саны көрсетіледі.

8) 6-бағанда 5-бағаннан әйелдердің саны көрсетіледі.

7. 4000-кесте – Ересектер (60 жас және одан жоғары):

1) А бағанында X қайта қаралған Аурулардың халықаралық жіктелуіне сәйкес кластар мен жекелеген аурулардың атауы көрсетіледі А00-Т98.

2) Б бағанында жолдардың реттік номері көрсетіледі.

3) В бағанында X қайта қаралған Аурулардың халықаралық жіктелуіне сәйкес жекелеген аурулардың кластары мен шифрі көрсетіледі.

4) 1-бағанда осы жылы алғаш анықталған, сондай-ақ бұрындары анықталған, бірақ науқастар ағымдағы жылы жүгінген созылмалы аурулардың саны көрсетіледі.

5) 2-бағанда 1-бағандағы қыздардағы барлық аурулардың түрі көрсетіледі.

6) 3-бағанда осы жылы алғаш анықталған сырқаттардың саны көрсетіледі.

7) 4-бағанда 3-бағандағы осы жылы қыздарда анықталған сырқаттардың саны айқындалады.

8) 5-бағанда есептік жыл соңында диспансерлік бақылауда тұрған науқастар саны көрсетіледі.

9) 6-бағанында жолдардың реттік номері көрсетіледі

8. 5000-кесте 14 жастан бастап 34 жасқа дейінгі жастар:

1) А бағанында X қайта қаралған Аурулардың халықаралық жіктемесіне сәйкес кластар мен жекелеген аурулардың атауы көрсетіледі А00-Т98.

2) Б бағанында жолдардың реттік номері көрсетіледі.

3) В бағанында X қайта қарау Аурулардың халықаралық жіктемесіне сәйкес жекелеген аурулардың кластар мен шифрі көрсетіледі.

4) 1-бағанда осы жылы алғаш анықталған, сондай-ақ бұрындары анықталған, бірақ науқастар ағымдағы жылы жүгінген созылмалы аурулардың саны көрсетіледі.

5) 2-бағанда 1-бағандағы қыздардағы барлық аурулардың саны көрсетіледі.

6) 3-бағанда осы жылы алғаш анықталған сырқаттардың көрсетіледі.

7) 4-бағанда 3-бағандағы осы жылы қыздарда анықталған сырқаттардың саны айқындалады.

8) 5-бағанда есептік жыл соңында диспансерлік бақылауда тұрған науқастар саны көрсетіледі.

9) 6-бағанда 5-бағандағы әйелдердің саны көрсетіледі.

9. 6000-кесте 1 жастан бастап 5 жасты қоса алғанда: А бағанында X қайта қаралған Аурулардың халықаралық жіктемесіне сәйкес кластар мен жекелеген аурулардың атауы көрсетіледі А00-Т98.

1) Б бағанында жолдардың реттік номері көрсетіледі.

2) В бағанында X қайта қарау Аурулардың халықаралық жіктемесіне сәйкес жекелеген аурулардың кластар мен шифрі көрсетіледі.

3) 1-бағанда осы жылы алғаш анықталған, сондай-ақ бұрындары анықталған, бірақ науқастар ағымдағы жылы жүгінген созылмалы аурулардың саны көрсетіледі.

4) 2-бағанда 1-бағаннан қыздардағы барлық аурулардың саны көрсетіледі.

5) 3-бағанда осы жылы алғаш анықталған сырқаттардың саны көрсетіледі.

6) 4-бағанда 3-бағаннан осы жылы қыздарда анықталған сырқаттардың саны айқындалады.

7) 5-бағанда есептік жыл соңында диспансерлік бақылауда тұрған науқастар саны көрсетіледі.

8) 6-бағанда 5-бағандағы қыздардың саны көрсетіледі.

10. 7000-кесте 6 жастан бастап 17 жасты қоса алғанда: А бағанында X қайта қаралған Аурулардың халықаралық жіктемесіне сәйкес кластар мен жекелеген аурулардың атауы көрсетіледі А00-Т98.







балала р , адам													
МСА К-тағ ы 1 жастағ ы балала р , адам													
МСА К-тағ ы 2 жастағ ы балала р , адам													
МСА К-тағ ы 3 жастағ ы балала р , адам													
МСА К-тағ ы 6 жастағ ы балала р , адам													
Жиын ы , адам													

**3000 Нәрестелердің ретинопатиясының дамуы бойынша шала туған нәрестелерге жүргізілген офтальмологиялық скрининг жүргізу туралы**

Нәрестелердің жалпы саны , адам.	Шала туған нәрестелер саны, адам	Ретинопатия даму қаупі бар тәуекел тобындағы шала туған нәрестелер және шала туған нәрестелер, саны, адам* оның ішінде:	тәуекел тобындағы офтальмологиялық скринингті өткен шала туған нәрестелер саны, адам	тәуекел тобындағы офтальмологиялық скринингті өткен шала туған нәрестелер үлесі, %	Шала туған нәрестелерде ретинопатия анықталған шала туған нәрестелер саны, адам	Шала туған нәрестелерде ретинопатия анықталған шала туған нәрестелер үлесі, %



ұйымда р ы деңгейін де 1 жастан 3 жасқа дейінгі балалар, адам										
МСАК* * 3 жастан 5 жасқа дейінгі балалар, адам										
жиыны										

### Кестенің жалғасы

Психофизикалық даму скринингі кезінде анықталған қауіп тобындағы балалардың ішінен, адам									Психофизикалық дамуы бұзылған анықталған балалар қатарындағы жаңа туған нәрестелердің / балалардың үлесі, %	ПМПК-ға жіберілген психофизикалық дамуы бұзылған балалардың үлесі, %
сөйлеу кемістігі бар жаңа туған нәрестелердің / балалардың үлесі, %	сколиозы бар жаңа туған нәрестелер / балалар саны	сколиозы бар жаңа туған нәрестелердің / балалардың үлесі, %	сымбаты бұзылған жаңа туған нәрестелер / балалар саны	сымбаты бұзылған жаңа туған нәрестелердің / балалардың үлесі, %	туабіткен және тұқым қуалайтын аурулары бар жаңа туған нәрестелер / балалар саны	туабіткен және тұқым қуалайтын аурулары бар жаңа туған нәрестелердің / балалардың үлесі, %	жүйке-психикалық ауытқулары бар жаңа туған нәрестелер / балалар саны	жүйке-психикалық ауытқулары бар жаңа туған нәрестелердің / балалардың үлесі		
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Б Ұ үшін қолдан ылмайды	Б Ұ үшін қолдан ылмайды	Б Ұ үшін қолдан ылмайды	Б Ұ үшін қолдан ылмайды	Б Ұ үшін қолдан ылмайды					Б Ұ үшін қолдан ылмайды	Б Ұ үшін қолдан ылмайды
Атауы _____							Мекенжайы _____			
Телефоны _____										

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

Орындаушы \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефон  
Басшы немесе оның міндетін атқарушы адам \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы  
Мөрдiң орны (жеке кәсіпкерлер болып табылатын тұлғалардан қоспағанда) \_\_\_\_\_

Күні 20\_\_"\_\_"

**Әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру бойынша түсініктеме "Балаларға жүргізілген скрининг нәтижелері туралы есеп" (индекс: 28-1-Балалар скринингі, кезеңдегі: тоқсандық)**

### **1-тарау. Жалпы ережелер**

1. Осы әкімшілік деректерді өтеусіз негізінде жинауға арналған нысанын толтыру жөніндегі түсіндірме әкімшілік деректерді өтеусіз негізінде жинауға арналған "Балаларға жүргізілген скрининг нәтижелері туралы есеп" нысанын (бұдан әрі - Нысан) толтыруға қойылатын бірыңғай талаптарды айқындайды.

2. Нысан Денсаулық сақтау жүйесінің амбулаториялық-емханалық ұйымдары, мемлекеттік емес медициналық (бөлімшелер) ұйымдар, балаларға, жасөспірімдер мен ересектерге медициналық көмек көрсететін мемлекеттік органдардың ұйымдары (бөлімшелері), ауылдық жерлердегі фельдшерлік-акушерлік пункттер, аудандық, қалалық ауруханалар және (немесе) емханалар, облыстық денсаулық сақтау басқармаларымен, "University Medical Center" Корпоративтік қорымен, "Педиатрия және балалар хирургиясы ғылыми орталығы" Акционерлік қоғамымен, "Қазақ көз аурулары - ғылыми зерттеу институты" Жауапкершілігі шектеулі серіктестігімен, "С. Д. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы Ақсай балалар орталығымен толтырылады.

3. Толтырылған нысан тоқсанына бір рет, есептік кезеңнен кейінгі айдың 13-күні беріледі.

4. Нысан басшымен немесе оның міндетін атқарушымен оның тегі және инициалдарымен, сондай-ақ толтырылған күні көрсетіліп қол қойылады.

5. Нысан қазақ және орыс тілдерінде толтырылады.

6. Әкімшілік нысанында пайдаланылатын терминдер мен анықтамалар қолданылатын терминдермен анықтамалар:

1) скринингтік зерттеулер - клиникалық симптомдары мен шағымдары жоқ халықты ерте кезеңде түрлі аурулардың өршуін, сондай-ақ олардың пайда болу тәуекелі факторларын анықтау және олардың алдын алу мақсатында медициналық зерттеп қарау кешені;

2) ТОАЭ – туындаған отоакустикалық эмиссия) әдісімен аудиологиялық скрининг жүргізу (ұлулардың сыртқы түкті жасушаларының дыбыстық сигналға жауап ретінде қысқаруы нәтижесінде сыртқы есту жолында пайда болатын және тіркелетін әлсіз дыбыс);

3) ҚЛЕШП – қысқа латенттелген естудің шақырылған потенциалдары – есту жүйесінің әртүрлі құрылымдарында, негізінен ми бағанасында, дыбыстық ынталандыруға жауап ретінде пайда болатын және бастың бетінен тіркелетін биоэлектрлік потенциалдар.

## **2-тарау. Нысанды толтыру жөніндегі түсіндерме**

1. 1000-кестеде-неонаталдық скринингтен өткен балалар туралы мәліметтер көрсетіледі. 1-бағанда жаңа туған нәрестелердің саны көрсетіледі;

1) 2,3-бағанда неонаталдық скринингтен өткен тәуекел тобындағы жаңа туған нәрестелердің саны көрсетіледі;

2) 4,5-бағанда фенилаланинге алғашқы талдаумен қамтылған жаңа туған нәрестелердің саны көрсетіледі;

3) 6,7-бағанда оның ішінде фенилаланинге қайта талдаумен қамтылған жаңа туған нәрестелер саны көрсетіледі;

4) 8,9-бағанда оның ішінде ФКУ диагнозы қойылған науқастар анықталды;

5) 10,11-бағанда тиреотроптық гормонға алғашқы талдаумен қамтылған жаңа туған нәрестелердің саны көрсетіледі;

6) 12,13-бағанда оның ішінде тиреотроптық гормонға қайта талдаумен қамтылған жаңа туған нәрестелер саны көрсетіледі;

7) 14,15-бағанда оның ішінде туа біткен гипотиреоз диагнозы қойылған науқастар анықталды.

2. 2000-кестеде аудиологиялық скринингтен өткен балалар туралы мәліметтер көрсетіледі.

1) 1 бағанда балалардың жасы бойынша нысаналы тобының санаттары көрсетіледі;

2) 2-бағанда жасына сәйкес келетін жаңа туған нәрестелердің/балалардың саны көрсетіледі;

3) 3-бағанда туындаған отоакустикалық эмиссия ЗВОАЭ әдісімен қарап-зерттелген жаңа туған нәрестелер/балалар саны көрсетіледі;

4) 4-бағанда ЗВОАЭ арқылы зерттелген жаңа туған нәрестелердің / балалардың үлесі көрсетіледі;

5) 5-бағанда қысқа патенттелген есту потенциалдары әдісімен қарап-зерттелген ҚЛЕШП жаңа туған нәрестелер/балалар саны көрсетіледі;

6) 6-бағанда ҚЛЕШП әдісімен қарап-зерттелген жаңа туған нәрестелердің / балалардың үлесі көрсетіледі;

7) 7-14-бағанда ЗВОАЭ және(немесе) ҚЛЕШП тіркеу әдісімен зерттелген балалардың саны көрсетіледі;

8) 7-бағанда екі құлаққа "өтті" деген тестінің нәтижесі бар балалардың саны көрсетіледі (есту қабілеті),

9) 8-бағанда екі құлаққа "өтті" деген тестінің нәтижесі бар балалардың саны көрсетіледі (есту қабілеті),

10) 9-бағанда екі құлаққа "өтті" деген тестінің нәтижесі бар балалардың саны көрсетіледі (есту қабілеті),

11) 10-бағанда екі құлаққа "өтті" деген тестінің нәтижесі бар балалардың саны көрсетіледі (есту қабілеті),

12) 11-бағанда сурдологиялық кабинетке жіберілген жаңа туған нәрестелердің/ балалардың үлесі көрсетіледі,

13) 12-бағанда 1-2 дәрежелі құлақ мүкістігі анықталған балалардың саны көрсетіледі,

14) 13-бағанда 3-4 дәрежелі құлақ мүкістігі анықталған балалардың саны көрсетіледі,

15) 14-бағанда ПМПК-ға жіберілген жаңа туған нәрестелер/балалар саны көрсетіледі.

3. 3000-кестеде шала туған нәрестелердің ретинопатиясын дамыту бойынша тәуекел тобындағы шала туылған нәрестелердің офтальмологиялық скринингінен өткен балалар туралы мәліметтер көрсетіледі.

1) 1-бағанда балалардың жасы бойынша нысаналы топтарының санаттары көрсетіледі;

2) 2-бағанда жаңа туған нәрестелердің саны көрсетіледі;

3) 3-бағанда шала туған нәрестелердің ретинопатиясын дамыту бойынша тәуекел тобындағы шала туылған нәрестелердің саны көрсетіледі;

4) 4-бағанда шала туылған нәрестелердің саны көрсетіледі;

5) 5-бағанда офтальмологиялық скринингтен өткен тәуекел тобындағы шала туған нәрестелер көрсетіледі;

6) 6-бағанда офтальмологиялық скринингтен өткен тәуекел тобындағы шала туған нәрестелердің үлесі көрсетіледі;

7) 7-бағанда шала туылған нәрестелердің ретинопатиясы анықталған шала туған нәрестелердің үлесі көрсетіледі,

8) 8-бағанда шала туылған нәрестелердің ретинопатиясы анықталған шала туған нәрестелердің саны көрсетіледі,



- 9) 9-бағанда жедел емдеу жүргізілген шала туған нәрестелердің саны көрсетіледі,
  - 10) 10-бағанда жедел емдеу жүргізілген шала туған нәрестелердің үлесі көрсетіледі,
  - 11) 11-бағанда диагностикадан кейін 48 сағат ішінде хирургиялық емдеу жүргізілген шала туылған нәрестелер саны,
  - 12) 12-бағанда, жедел емдеу 48 сағат ішінде жүргізілген шала туылған нәрестелердің үлесі көрсетіледі.
  - 13) 13-бағанда жүргізілмеген шала туған нәрестелер саны,
  - 14) 14-бағанда жүргізілмеген шала туған нәрестелердің үлесі көрсетіледі.
4. 4000-кестеде-ерте жастағы балалардың психофизикалық даму скринингінен өткен балалар туралы мәліметтер көрсетіледі.
- 1) 1-бағанда санаттар көрсетіледі;
  - 2) 2 бағанда нысаналы топтың жасына қарай балалар саны көрсетіледі;
  - 3) 3 бағанда қарап-тексерілгендердің саны көрсетіледі;
  - 4) 4-бағанда қарап-тексерілген жаңа туған нәрестелердің/ерте жастағы балалардың үлесі көрсетіледі;
  - 5) 5-бағанда анықталған жаңа туған нәрестелер/жас балалар саны көрсетіледі;
  - 6) 6-бағанда анықталған жаңа туған нәрестелердің/ерте жастағы балалардың үлесі көрсетіледі;
  - 7) 7-бағанда тәуекел тобындағы балалардың психофизикалық даму скринингі кезінде анықталған балалар көрсетіледі,
  - 8) 8-21-бағанда тәуекел тобындағы балалардың психофизикалық даму скринингі кезінде анықталған балалар көрсетіледі;
  - 9) 22-бағанда жедел емдеу жүргізілген психофизикалық дамуы бұзылған анықталған балалар арасынан психологиялық-медициналық-педагогикалық консультацияға жіберілген жаңа туған нәрестелердің/балалардың саны шала туылған нәрестелердің саны көрсетіледі;
  - 10) 23-бағанда ПМПК-ға жіберілген психофизикалық дамуы бұзылған балалардың үлесі көрсетіледі.