







Психикалық белсенді заттарды қолдану мен байланысты психикалық бұзулылар және мінез-құлықтың бұзылулары	7.0	F10-F19											
Нерв жүйесінің аурулары	8.0	G00-G99											
оның ішінде : нерв, нерв түбірліктері мен өрімдерінің зақымдануы	8.1	G50-G64, G70-G73											
Балалар церебралдық паралич ауруы	8.2	G80			X			X					
Көз және қосалқы аппараттың аурулары	9.0	H00-H59											
Бөгде денелердің алынбауы (бұрында көзге түскен)	9.1	H05.5, H44.6- H44.7											
оның ішінде : катаракт	9.2	H25, H26			X			X					X

а												
глаукома	9.3	H40-H42			X			X				X
Құлақ пен емізік тәрізді өскіннің аурулары	10.0	H60-H95										
Қан айналым жүйесінің аурулары	11.0	100-199										
оның ішінде : жіті ревматизм қызбасы	11.1	100-102								X		
Өткізгіштіктің басқа бұзылулары	11.2	145										
Ұстамалы тахикардия	11.3	147										
Жүрек ырғағының басқа бұзылулары	11.4	149										
Ревматикалық созылмалы жүрек аурулары	11.5	105-109								X		
Артерия гипертензиясы	11.6	I10-I13				X	X	X	X	X	X	X
Асқынған миокард инфаркті	11.7	I21 ,I22				X	X	X	X	X	X	X
Жүректің басқа да асқынған ишемиялық ауруларының	11.8	I23,I24				X	X	X	X	X	X	X







аурулары													
оның ішінде :гломерулярлы аурулары	16.1	N 00-N 08, N 17-N 19											
Бүйректің тубулоинтерстициалды аурулары	16.2	N10-N12, N15											
оның ішінде созылмалы тубулоинтерстициалды нефрит	16.3	N11											
Бүйрек және несептамыр тастары	16.4	N20											
Қуықалды без аурулары	16.5	N40-N42						X	X	X	X	X	X
Оның ішінде: қуықалды бездің гиперплазиясы	16.6	N40						X	X	X	X	X	X
созылмалы простатит	16.7	N41.1											
Жүре пайда болған бүйрек кистасы	16.8	N28.1											
Әйелдердің жыныстық органдарының қабыну аурулары	16.9	N70-N77							X				











шеткері нерв жүйелеріне					
шеткері нерв жүйелеріне	2.2 2.3				
жұлынға					
эндокриндік жүйелердің операциясы	3.0				
оның ішінде: тиреоэктоми	3.1				
Көзге жасалатын операциялар	4.0				
көзге жасалатын операциялардың ішінде микрохирургиялық операциялар	4.1				
операциялар: глаукома	4.2				
энуклеация	4.3				
катаракта	4.4				
ретиальды бөліністер: басқа механикалық витреэктомиялар	4,5				
веналық алмастырғышты енгізу;	4,6				
имплантанттың көмегімен склераны бекіту арқылы ретиальды бөлінуді ажырату;	4,7				
Құлаққа, мұрынға, тамаққа жасалатын операциялар	5.0				
соның ішінде құлаққа	5.1				
соның ішінде кохлеарлық имплантация	5.2				
адениодтар мен	5.3				

миндалиналарға					
Тыныс алу жүйелеріне жасалатын операциялар	6.0				
оның ішінде: пульмонэктомия	6.1				
өкпе лобэктомиясы;	6.2				
өкпенің бір сегментін алып тастау	6.3				
Жүрекке жасалатын операциялар (жол 7.1+7.2)	7.0				
жүрекке ашық операциялар (жол 2.0; 4003 кесте)	7.1 7.2				
жүрекке интервенциялық араласу (жол 3.2; 4003 кесте)					
Тамырларға (жүрек тамырларынан басқа) операция жасау	8.0				
оның ішінде:	8.1				
артерияларға операция жасау					
веналарға операция жасау	8.2				
рентгеноэндоваскулярлы	8.1				
стенттеу	8.2				
Өңешке операция жасау	9.0				
Іштегі ағзаларға операция жасау	10.0				
оның ішінде: Эндоскопиялық құрал-жабдықтарды	10.1				

қолдану арқылы					
ойық жара ауруының себебі бойынша асқазанға	10.1				
созылмалы аппендицит кезінде аппендэктомия жасау	10.2				
қысылмаған жарықты кесу	10.3				
созылмалы холецистит кезінде холецистэктомия жасау	10.4				
ішекке қолдан тесік жасау	10.5				
диагностикалық лапаратомия	10.6				
диагностикалық лапороскопия	10.7				
Тік ішекке операция жасау	11.0				
Зэр шығару жүйелеріне операция жасау	12.0				
оның ішінде:					
Эндоскопиялық құрал-жабдықтарды қолдану арқылы	12.1				
бүйрек пен несепағарға					
Ерлердің жыныстық мүшелеріне операция жасау	13.0				
сүндеттеу	13.1				
аталық безге операция жасау	13.2				
Әйелдердің жыныстық мүшелеріне операция жасау	14.0				
жатырды қырнау	14.1				

(аборттан басқа)					
әйелдерге бала бітірмеу үшін	14.2 15.0				
Акушерлік операциялар					
оның ішінде:	15.1				
жатырдан тыс бала біту					
қышқаш салу	15.2				
вакуум-экстракциялар	15.3				
Іштен жарып алу операциясы (кіші іншектен басқа)	15.4				
іштегі нәрестені жою	15.5				
аборт жасау	15.6				
соның ішінде аборттың шағын түрін жасау	15.7 16.0				
Бұлшықет-сүйектерге операция жасау					
оның ішінде:	16.1				
сүйекке					
буынға	16.2				
Сүт бездеріне операция жасау	17.0				
Тері және тері асты талшықтарына операция жасау	18.0				
Өзгелері	19.0				
Сонымен қатар, ақылы төсек-орындарда	20.0				

--	--	--	--	--	--

4001 Операция жасалған науқастар 1-адам, соның ішінде 14 жасқа дейінгі балалар 2 \_\_\_\_, 15-17 жастағы балалар 3

4002 Миокард инфарктісі немесе ми қан айналымының жедел бұзылуы бар науқастарға аурудың басталуынан алғашқы 3 сағатта тромболитикалық препараттарды енгізу жүргізілді ---1, стационарға түскеннен кейін --2 \_\_\_\_\_.

4003 ЭҚҰ-ны қоса алғанда, репродуктивтік технологиялар жүргізу жағдайлары

Операция мен манипуляция атаулары	Жол №	ЭКО бағдарламаларының саны	РБижФВ деректері бойынша жүктілікке байланысты есепке тұрды	СНЭТ мәліметтері бойынша босанумен аяқталған жағдайлар	ЭҚҰ бағдарламалары
А	Б	1	4	5	7
Барлығы ЭКО	1.0				
Оның ішінде МӘМС бойынша ЭКО жағдайлары					
Классикалық экстракорпоралдық ұрықтандыру, ұзын хаттама	2.0				
Классикалық экстракорпоралдық ұрықтандыру, қысқа хаттама	3.0				
Икси жүргізе отырып экстракорпоралдық ұрықтандыру (жұмыртқаға шәуетті интрацитоплазмалық инъекциялау), ұзын хаттама	4.0				
Икси жүргізе отырып, экстракорпоралдық ұрықтандыру (жұмыртқаға шәуетті интрацитоплазмалық инъекциялау), қысқа хаттама	5.0				
Индукция кезеңінде аяқталмаған ЭКО	6.0				

4004 Трансплантологиялық қызмет

Операция мен манипуляция атаулары	Жол №	Стационарда өткізілген оталар саны	оның ішінде			15-17 жасқа дейінгі қоса алған балаларға	Отадан кейін асқынулар
			ер	әйел	14 жасқа дейін қоса алғанда балаларға		

А	Б	1	2	3	4	5	6
Барлық трансплантациялар	1.0						
Өкпенің трансплатациясы	2.0						
"Өкпе-жүрек" үйлестірілген трансплатациясы	3.0						
Жүректің трансплатациясы	4.0						
Кадаврдан бауырдың трансплатациясы	5.0						
Бауырдың тектес трансплатациясы	6.0						
Кадаврдан бүйректің трансплатациясы	7.0						
Бүйректің тектес трансплатациясы	8.0						
Асқазан асты безін трансплатациялау	9.0						
Көкбауырды трансплатациялау	10.0						
Ауто трансплатациялау үшін бағаналық гемопоэтикалық клеталарын дайындау	11.0						
Ми сүйегін трансплатациялау, нақтыланбаған	12.0						
Мидың мезенхималды бағаналық	13.0						

клеткаларын трансплатациялау							
Мидің гемопэтикалық бағаналық клеткаларын трансплатациялау	14.0						
Кіндік бағаналық клеткаларын трансплатациялау	15.0						
Ұрыққа тән бағаналық клеталарын трансплатациялау	16.0						
Ұрыққа тән клеталардың медиаторларын трансплатациялау	17.0						
Трансплатация үшін донордың реципиентімен сыйысымды тіріден тін және/немесе органды алу (Диагнозы- Z52 болғанда)	18.0						
Терінің аутоотрансплантациясы	19.0						
Терінің аллотрансплантациясы	20.0						
Қолдың буынынан табаннан саусақты ауыстыру	21.0						
Саусақты қолдың буынынан қолдың буынына	22.0						

ауыстыру							
Білек сүйегінің трансплатация сы	23.0						
Жамбас сүйегінің трансплатация сы	24.0						
Үлкен сан жілік және кішкентай сан жілік сүйектерінің трансплатация сы	25.0						
Басқа да сүйектердің трансплатация сы	26.0						
Трансплатация үшін кадаврдан тінді және/немесе органды алу	27.0						
Кадаврдан бастап қабатты кератопластик аның басқа да түрлері	28.0						
Кадаврдан өтпелі кератопластик аға дейінгі басқа түрлері	29.0						

4300 Шұғыл хирургиялық көмек (жыл ішінде ауруханадан шыққан науқастарға толтырылады)

Операция атаулары	Ауыру басталған соң ауруханаға жеткізілу мерзімі	жолдың №	Ауруханаға жеткізілген науқастар			
			операция жасалмағандар	соның ішінде қайтыс болғандар	операц. жасалғаны	о
А	Б	В	1	2	3	4
Ішектің жіті бітелуі	барлығы	01				
	соның ішінде 24 сағ. кейін	02				
Жіті аппендицит	Барлығы	03				
	соның ішінде 24	04				

	сағ. кейін				
Ұлтабар мен асқазан жарасының жарылуы ойық	Барлығы	05			
	соның ішінде 24 сағ. кейін	06			
Асқазан-ішектен қан кету	Барлығы	07			
	соның ішінде 24 сағ. кейін	08			
Жарықтың қысылуы	Барлығы	09			
	соның ішінде 24 сағ. кейін	10			
Жіті холецистит	Барлығы	11			
	соның ішінде 24 сағ. кейін	12			
Жіті панкреатит	Барлығы	13			
	соның ішінде 24 сағ. кейін	14			
Жатырдан тысжүктілік	Барлығы	15			
	соның ішінде 24 сағ. кейін	16			

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 "Стационардан шыққан науқастар контингенттері туралы есеп" (Индексі: 16-Стационар, мерзімділігі: жылдық)

1. Осы әкімшілік деректер нысанын толтыру бойынша түсіндірме "Стационардан шыққан науқастар контингенттері туралы есеп" әкімшілік деректері.

2. 1000-кестесінде 1-тармақ. Сметалы төсектер саны көрсетіледі, 2-тармақ – есептік жылдың соңына қарағанда жөндеуге алынғанды қосқанда стационарда нақты толық, мемлекеттік ұйымдарда шаруашылық есептік төсектердің саны.

3. 2000-кесте "Стационардағы науқастардың саны, мерзімдері және емдеу нәтижесі" стационардан шыққан карталардың деректері бойынша толтырылады, мәліметтер абсолюттік сандармен көрсетіледі және келіп түскен сәтіне жас ерекшелігіне қарай қалыптастырылады. Кестеге басқа стационарларға ауыстырылған науқастар туралы деректер қосылмайды. Осы кестені толтырған кезде келесі негізгі ережелерді басшылыққа алу керек:

1 "барлығы" жолына барлық шығарылған науқастар, олардың өткізген төсек-күндері және қайтыс болғандар, оның ішінде қалыпты бала туудан және түсіктен кейін шығарылған әйелдер туралы мәліметтер қосылады, олар туралы 17.0 жолында деректер көрсетіледі.

Қайтыс болған жүкті әйелдер туралы, сондай-ақ, жазатайым жағдайлар немесе кенеттен пайда болған себептерден емес, жүктілікпен байланысты, оны жүргізу немесе ауырлатылған себептерден, оның ұзақтығына қарамастан жүктілік аяқталғаннан кейін 42 күннің ішінде қайтыс болған әйелдердің саны туралы мәліметтер Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымының критерийлеріне сәйкес 17.0 жолының 3 бағанына қосылады.

Балалар ауруханасы немесе стационардың балалар бөлімшесіне жатқызылған балалар туралы (15 жастан 17 жасқа дейін қоса алғанда жасөспірімдер) 2000 кестеге 4,5,6 бағандарында көрсетіледі.

2000 кестенің "барлығы" 1 жолына жаңа туған сәбилерді күту үшін төсектер жоқ перзентхана бөлімшелерінде, перзентханалар мен басқа ұйымдарда, босанған әйелдер мен жаңа босанған әйелдер туралы мәліметтерден басқа, 500 грамм және одан астам салмағымен туылған науқас сәбилер туралы мәліметтер қосылады. 7 тәулікте және одан кешірек стационардан кеткен (шығарылған және қайтыс болған) және перинаталды кезеңнен өткен (яғни алғашқы 0-6 тәулік) іштегі нәрестелер туралы мәліметтер.

Тумысынан ауытқушылықтары бар сәбилер туралы мәліметтер (даму ақаулары) 19.0 "Туа біткен ауытқушылықтар (даму ақаулары, өзгерістер мен хромосомалық бұзушылықтар)" жолында көрсетіледі. 18.0 "Перинаталды кезеңде туындайтын жеке жағдайлар" жолына аурулары жүктілік немесе туу патологиясымен, кейбір тұқым қуалау факторларымен (жаңа туған сәбидің

гемолиттік ауруы) немесе жаңа туылған сәбидің патологиялық жағдайымен байланысты жаңа туылған сәбилер туралы мәлімет енгізіледі.

Жаңа туған кезеңде пайда болатын барлық қалған аурулар мен жарақаттар, зақымдалған орган немесе жарақат сипатына қарай аурулардың тиісті топтары бойынша көрсетіледі.

Аурулардың негізгі топтары қорытынды жолдарға енгізіледі, олар "0" аяқталады - 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, ... 21.0.

2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3 және т.б. жолдарына тиісті негізгі топтардан бөлінген жеке аурулар туралы мәліметтер енгізіледі.

22 жолына "Халықтың денсаулығына ықпал ететін факторлар және денсаулық сақтау мекемелеріне (ұйымдарына) жүгіну" Z тобына жататын диагноздарымен шығарылғандар туралы мәлімет қосылады, яғни өздігінен ауру немесе жарақат болып табылмайтын проблемалар немесе жағдайлар, арнайы қандай-да бір мақсатпен медициналық ұйымға жүгіну кезінде. 22 жолы 1.0 "Барлығы" жолына жиынтықталмайды.

23 жолға шаруашылық есептік төсектерінде емделген науқастар туралы мәліметтер қосылады. 23 жол 1.0 "Барлығы" жолына жиынтықталмайды.

2000 кестені толтырған кезде, ауруды қандай да бір нозологиялық нысанға немесе аурулар тобына жатқызу үшін стационардан шығарылғандардың Карталарын әзірлеу кезінде қорытынды клиникалық, ал егер қайтыс болса патологоанатомиялық диагнозды басшылыққа алу керек екендігін назарда ұстау керек.

Ескертпе: стационарлы емделу үшін жеткізілген науқастың өлім жағдайы және қабылдау бөлімінде қайтыс болған адамның жағдайын, стационардағы өлім ретінде бағалау керек. Осындай әр науқас туралы ақ 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) "Стационарлы науқастың медициналық картасы" (001/е нысаны) жазба жасалады. Емдеу-профилактикалық ұйымның есептерінде осындай өлім жағдайы №19 нысанды "Төсек қоры және оны пайдалану"

3100 кестесінде және өлімге себеп болған ауруға сәйкес "Стационардағы науқастардың құрамы, мерзімі мен емдеу нәтижесі" 2000 кестесіне жалпы негіздемелермен тіркелуі тиіс.

3. 2100 кестесінде 1 баған бойынша басқа стационарларға ауыстырылған науқастар туралы мәлімет қосылады, 2 баған бойынша – басқа стационарларға ауыстырылған жаңа туылған сәбилер туралы жазба жасалады.

4. Есептің 2200 кестесінің 1 бағанына қандай бөлімшеде (ұйымда) өлім жағдайы орын алғанына қарамастан салмағы 500 грамм және одан астам туылғаннан кейін 0-6 тәулік жасында жаңа туылған қайтыс болған сәбилер туралы мәліметтер көрсетіледі.

2200 кестесінің 2-4 бағандарында стационарға түскеннен кейін бірінші тәулікте қайтыс болған көп ұрықты бала туу кезіндегі сәбилерді қоса алғанда, салмағы 500 грамм және одан астам жаңа туылған қайтыс болған сәбилердің саны көрсетіледі:

2200 кестесінің 2 бағанында – туғаннан кейін 0-24 сағат жасында қайтыс болған балалардың саны көрсетіледі. Осы бағанға стационарлардың акушерлік, гинекологиялық және басқа бөлімшелерінде қайтыс болған, сондай-ақ күні жетпей туылған балаларды күту және жаңа туылғандардың патология бөлімшелері мен реанимация бөлімшелеріне түскен және қайтыс болған жаңа туылған сәбилердің саны қосылады;

3 бағанда - стационарға келіп түскеннен кейін алғашқы 24 сағатта 1 жасқа дейін қайтыс болған балалардың саны (туғаннан кейін алғашқы тәулікте қайтыс болған балаларды есептемегенде);

4 бағанда – пневмониядан стационарға түскеннен кейін алғашқы 24 сағатта 1 жасқа дейін қайтыс болған балалардың саны (туғаннан кейін алғашқы тәулікте қайтыс болғандарды есептемегенде). Сонымен бірге 2200 кестесінің 4 бағанының саны 2000 кестесінің 12.2 жолының 1 жасқа дейінгі қайтыс болғандардың санынан аз болуы тиіс.

2200 кестенің 5 бағанында перзентхана бөлімшелерінде қайтыс болған балалардан басқа стационарларда 1 жасқа дейін қайтыс болған балалардың саны көрсетіледі.

2200 кестенің 6 бағанында барлық өлі туылғандар саны көрсетіледі, 7 бағанда – оның ішінде антенаталды, 8 бағанда – оның ішінде интранаталды.

5. 2300 кестеде: басқа стационарлардан ауысып келгендерсіз, аурудың басынан алғашқы тәулікте стационарға келіп түскен асқынған миокард инфарктімен науқастар саны көрсетіледі, 2 бағанда – стационардың қабылдау бөлімшесінде қайтыс болғандарды қосқанда емханаға жатқызылғаннан кейін алғашқы тәулікте қатыс болған асқынған миокард инфарктімен науқастар.

6. 2400 кестенің 1 бағанында туғаннан кейін 42 күннің ішінде жаңа босанған әйелдер, жүктіліктің кез келген мерзіміндегі қайтыс болған жүкті әйелдер туралы мәліметтер көрсетіледі. Стационардың қандай бөлімшесінде өлім орын алғанына және өлімнің жүктілік немесе тууға байланысты болғанына қарамастан барлық қайтыс болған әйелдер қосылады.

7. "Ұйымның хирургиялық жұмысы" 4000 кестесіне барлық операциялар туралы мәліметтер қосылады, оның ішінде отаның қандай бөлімшеде

жасалғанына қарамастан медициналық ұйымдарда өткізілген науқасты шұғыл жеткізу жағдайында жүргізілген оталар туралы мәлімет жазылады.

Бұл кестенің 1-5 бағандарына стационардан шығарылғандарға жасалған оталар туралы ғана мәлімет қосылады. Ота саны стационардан шыққандардың карталары бойынша саналады.

1 бағанда 1 жолы бойынша стационарда өткізілген оталардың жалпы саны көрсетіледі, 2 бағанда – оның ішінде 14 жасқа дейінгі қоса алғанда балаларға, 3 бағанда- 15 тен 17 жасқа дейінгі балаларды қоса алғанда. Келесі жолдарда ішінен кейбір түрлері бөлінетін оталардың жеке топтары көрсетіледі.

4000 кестесін толтырған кезде келесіні басшылыққа алу керек:

Егер бір науқасқа бірнеше ота жасалса, ол осы оталардың бірмезгілде немесе әр-түрлі уақытта жасалғанына қарамастан, қанша ота жасалса сонша рет кестеде көрсетілетін болады.

Отаның кезеңдері арасында егер науқас стационардан шығарылмаса, бірнеше кезеңге өткізілген ота бір ота ретінде есепке алынады.

5 бағанда өлімнің себебіне қарамастан ота жасалған қайтыс болған науқастардың саны көрсетіледі: ота жасалған ауру, отадан кейінгі асқынулар немесе басқа да аурулар.

Мысалы. Катаракта, аппендицит, жарық немесе себебімен ота жасалған науқастар отадан кейін болған миокард инфаркті, инсульт және т.б. үшін қайтыс болса, 4.0 және 4.4 жолдарында көрсетіледі

Бірнеше отадан өткен науқастың қайтыс болуы жағдайында, оны қайтыс болған адам ретінде тек бір ғана ота бойынша көрсету керек (анағұрлым күрделі және түбегейлі).

8. 4001 кестесінде стационарда ота жасалғандардың жалпы санындағы мәліметтер көрсетілетін (бірнеше ота жасалған науқас, бір ота жасалған адам ретінде көрсетіледі) және оның ішінде балалар – 2 баған 14 жасқа дейін қоса алғанда және 15 тен 17 жасқа дейін қоса алғандағы балалар.

9. 4002 кестесінде органдар мен тіндерді трансплатациялау бойынша ұйымның жұмысы көрсетіледі

10. "Шұғыл хирургиялық көмек" 4300 кестесі стационардан шыққандардың Карталары бойынша толтырылады.

Бұл кестеге кестеде көрсетілген күйлермен байланысты шұғыл көрсеткіштер бойынша ауруларды жеткізудің барлық жағдайлары қосылады.

1,3 бағандарында шұғыл хирургиялық көмекке мұқтаж және ауру басталғаннан 24 сағаттан кеш емес емханаға жатқызылған стационарға жеткізілген барлық науқастар туралы мәліметтер көрсетіледі.

Осы кестеге басқа стационарларға операция үшін ауыстырылған науқастар туралы мәліметтер қосылмайды.

4300 кестеде көрсетілген оталар туралы мәліметтер, 4000 кестесіне қосылады.

1 және 2 бағандардағы 05, 06, 15, 16 жолдары бойынша сандар біркелкі болуы тиіс, себебі аузы ашық асқазан жарасы және жіңішке ішек және жатырдан тыс жүктілікпен барлық науқастарға ота жасалады.

Арифметикалық-логистикалық бақылау:

14 нысанның 2000 кестесінің 1 жолы барлық бағандар бойынша = барлық бағандар бойынша 2.0, 3.0, 4.0, 5.0...21.0. жолдарындағы сандар жиынтығы.

1) №16 нысанның 2000 кестесінде бөлінген жолдағы сандар жиынтығы тиісті қорытынды жолдарынан аз болу керек: 2.0, 3.0, 4.0, 21.0 тізбеде көрсетілмеген аурулар есебінен барлық бағандар бойынша.

2) Акушериялық бөлімшелері бар ауруханалар мен перзентханаларда (төсек, палата) №16 нысанның 2200 кестесі 1 бағаны тең:

Балалар бөлімшелері мен перзентхана бөлімшелері бар ауруханаларда:

№16 нысанның 2200 кестесінің 1 бағанында, №21 нысан есебінің 1 бағаны 3 жолы бойынша 2245 кестеге қарағанда көбірек (басқа перзентханалар немесе акушериялық бөлімшелерден келген балалар бөліміне түскен жаңа туылғандар есебінен), бірақ аз болмауы керек.

3) №14 нысанның 2200 кестесінің 5 бағаны осы кестенің 3 бағанынан көп болу керек.

4) №14 нысанның 2200 кестесінің 5 бағаны мен 2000 кестенің 11 бағанының 1 жолындағы айырмашылық 2 жол бойынша 2245 кестесінің деректерінен аз немесе тең, №14 нысан 1 баған (№21 нысанның жалпы жиынтығына кіретін жеке меншік құрылымдар мен шаруашылық есептік бөлімшелерінде 500 грамм және оданастам салмақпен туған қайтыс болғандар есебінен).

5) 4000 кестесінің 2.0, 3.0, 4.0,...19.0 жолындағы сандардың жиынтығы осы кестенің 1 жолына тең;

6) №16 нысанның 1000 кестесінің деректер №19 нысанының 3100 кестесі 105 жолының 1 бағанына тең;

7) №16 нысанның 2000 кестесінің 1 жолының 3,6 және 10 бағандарындағы сандардың жиынтығы №19 нысанының 3100 кестесінің 105 жолы 7 бағанына тең;

8) №16 нысанның 2100 кестесінің 1 тармағы мен 2000 кестесінің 1 және 22 жолының 1,4 және 7 бағандардағы санның жиынтығы.

9) №16 нысандағы 2100 кестенің 1 тармақ және 2 тармақ мәліметтері №19 нысандағы III тарауының 3101 кестесінің 1 тармақ және 2 тармақ санына тең.