

				(аудандар үшін) алынды (С)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
АБҚДС + ХиБ + ИПВ (жасушасыз көкжетел компоненті бар көкжетелге, дифтерияға, с іреспеге, b типті гемофильді инфекцияға қарсы вакцина)	доза							
АБҚДС + ВГВ + ХиБ + ИПВ (жасушасыз көкжетел компоненті бар көкжетелге, дифтерияға, с іреспеге, b типті гемофильді инфекцияға, В вирустық гепатитіне қарсы вакцина)	доза							
АБҚДС(жасушасыз көкжетел компоненті бар көкжетелге, дифтерияға, с іреспеге қарсы вакцина)	доза							
АДС-М (дифтерияға, с іреспеге қарсы)	доза							
БЦЖ (туберкулезге қарсы вакцина)	доза							

Оральды полиовакцина	доза							
Қызамыққа қарсы вакцина	доза							
Қызылшаға қарсы вакцина	доза							
Қызылша, қызамық, паротитке қарсы вакцина	доза							
"В" гепатитіне қарсы вакцина	доза							
Іш сүзегіне қарсы вакцина	доза							
Обаға қарсы вакцина	доза							
Кене энцефалитіне қарсы вакцина	доза							
Антирабиялық вакцина	доза							
Тұмауға қарсы вакцина	доза							
"А" гепатитіне қарсы вакцина	доза							
Туляремияға қарсы вакцина	доза							
Күйдіргіге қарсы вакцина	доза							
Меннингококты вакцина	доза							
Сары қызбаға қарсы вакцина	доза							
Адам папилломы	доза							

вирусы (АПВ) қарсы вакцина								
Коронавирус тық инсекцияға қарсы (КВИ) қарсы вакцина	доза							
Кене энцефалитіне қарсы иммуноглобу лин	миллилитр							
Антирабиялы қ иммуноглобу лин (сарысу)	миллилитр							
Дифтерияға қарсы сарысу	ампула							
Туберкулин	миллилитр							
Ботулизмге қарсы сарысу	доза							
Сіреспеге қарсы вакцина (иммуноглоб улин)	ампула							
Өзін-өзі бұзатын (бұдан әрі - ӨБ) шприцтер, 0,05 мл	дана							
ӨБ шприцтер, 0,1 мл	дана							
ӨБ шприцтер, 0,5 мл	дана							
ӨБ шприцтер, 1,0 мл	дана							
Бір рет қолданылаты н шприцтер	дана							

Кестенің жалғасы

Есепті ай соңындағы қалдық I = A+B+C+D+E-	Есепті айда егілген екпелер (J)	Бір екпеге шаққандағы шығын
---	---------------------------------	-----------------------------

	xxx	xxx
	xxx	xxx
	xxx	xxx
	xxx	xxx
	xxx	xxx
	xxx	xxx

Ескерту: Жіті және созылмалы (алғаш анықталған) гепатиттердің ұштастырылған нысандары кезінде шифрларға сәйкес бөлек диагноздарды тіркеуді жүргізу керек.

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 "Вакциналар мен басқа да иммундық-биологиялық препараттар қозғалысы туралы есеп" (Индексі: 3-Вакцины, кезеңділігі: ай сайын)

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

2. Есептік нысан мынадай мәліметтерді қамтиды:

1) вакцинаның және басқа да медициналық иммунобиологиялық препараттардың (МИБП) атауы белгілі бір өлшем бірліктерінде: дозаларда, миллилитрларда, ампулаларда, даналарда.

2) есепті айдағы кіріс туралы ақпарат, оның ішінде:

есепті айдың басындағы вакциналар қалдығының саны (А);

жеткізушілерден (облыс үшін), денсаулық сақтау басқармасынан (аудандар үшін) алынған вакциналар мен МИБП саны (В);

алынған вакциналар мен МИБП саны басқа денсаулық сақтау басқармаларынан (облыс үшін), басқа медициналық ұйымдардан (аудандар үшін) алынды (С);

басқа көздерден алынған вакциналар мен МИБП саны (D);

пайдаланылмаған вакциналар мен МИБП-ны қайтару саны (Е). Қайтару медициналық ұйымдардан негізгі қоймаға пайдаланылмаған және қайтарылған вакциналардың көлемін қамтиды;

3) есепті айдағы шығыс саны туралы ақпарат, оның ішінде:

пайдаланылған вакциналар мен МИБП саны (F);

басқа мекемелерге берілген вакциналар мен МИБП саны (G);

есептен шығарылған вакциналар саны (H).

4) есепті айдың соңындағы вакциналар мен МИБП қалдығы туралы ақпарат, мұнда есепті айдағы кіріс сомасынан есепті айдағы шығыс сомасы мынадай формула бойынша алынады: $I=A+B+C+D+E-F-G-H$.

5) "Профилактикалық егулермен қамту туралы есеп" статистикалық нысанының "Барлық кезеңде көрсетілген жаста егілді" бағанына байланыстырмай, медициналық ұйымда жүргізілген егулердің санын қамтитын есепті айда (J) жүргізілген егулердің ақпаратын қамтиды.

б) бір егуге жұмсалған шығын туралы ақпарат, мұнда пайдаланылған вакциналар мен МИБП саны есепті айда жасалған егулер санына мынадай формула бойынша бөлінеді: $K=F/J$.