110/5/18 COVID-19 疫苗統計資料

資料統計截止時間 110/5/19 10:00

表一、COVID-19 疫苗接種人次

縣市別	3/22-5/17 接種人次更新 5/18 接種人		欠 累計接種人次	
臺北市	40,045	1,964	42,009	
新北市	32,809	3,996	36,805	
桃園市	26,558	3,391	29,949	
臺中市	29,635	3,002	32,637	
臺南市	10,303	962	11,265	
高雄市	25,348	1,507	26,855	
新竹縣	5,495	366	5,861	
彰化縣	11,636	1,202	12,838	
雲林縣	2,836	570	3,406	
屏東縣	5,311	496	5,807	
基隆市	3,851	504	4,355	
宜蘭縣	4,580	771	5,351	
新竹市	4,099	414	4,513	
苗栗縣	3,052	304	3,356	
嘉義市	3,412	414	3,826	
嘉義縣	3,623	391	4,014	
花蓮縣	4,926	311	5,237	
臺東縣	1,202	218	1,420	
南投縣	3,495	219	3,714	
澎湖縣	986	57	1,043	
金門縣	363	108	471	
連江縣	231	45	276	
總計(回補量)#1	223,769(3,444)	21,212 #2	245,008 **2	

[□] 疫苗接種資料可能依醫療機構補上傳接種資料而隨時變動。另,5/18 疫 苗接種人數新增 21,212 人次,但 5 月 18 日公告截至 5/17 累計接種 220,352 人次,今日累計接種 245,008 人次,係因醫療機構回補先前接種資料 3,444 人次。



^{**25/18} 接種 21,212 人次,其中公費 20,483 人次,自費 729 人次。累計接種 245,008 人次,其中公費 204,560 人次,自費 40,448 人次。

110/5/18 COVID-19 疫苗統計資料

資料統計截止時間 110/5/19 10:00

表こ、	日诵超之	COVID-19 疫苗接種後不良事件
衣一 :		CUVID-17 没田按性设小以事件

統計時間:		疫苗接	疫苗接種	疫苗接種	疑似疫苗接種後嚴重不良事件			
5月19日10:00		種量(劑)	後不良事	後非嚴重				
疫苗廠牌			件 a	不良事件 b	小計	死亡	疑似嚴	其他疑似
							重過敏	嚴重不良
							反應 c	事件 d
AstraZeneca	新增		24	22	2	0	0	2 ^e
	累計	245,008	596	560 ^g	36	0	3	33 ^f

- ^а疫苗接種後不良事件,爲醫療院所與衛生局所通報之初步資料。疫苗接種後不良事件 之安全性訊號釐清與不良反應事件歸類,需經全國藥物不良反應通報中心審視與研判, 事件之歸類可能依後續獲得之資訊隨時變動。
- b 通報症狀主要包含發燒、頭痛、肌肉痛、疲倦、發寒、注射部位疼痛、四肢疼痛、注射部位腫脹、注射部位發紅、噁心等。
- °疑似嚴重過敏反應,由一線臨床醫師診治、研判與通報。嚴重過敏反應與迷走神經反應(暈針)不同,可參考「區別疫苗接種後的立即不適—過敏反應、迷走神經反應和疫苗接種後相似的副作用」(http://at.cdc.tw/1gC9J8)。
- $^{\rm d}$ 扣除死亡與疑似嚴重過敏反應之嚴重不良事件(或具重要臨床意義之事件)個案數。(嚴重不良事件定義請參考「上市後藥品不良反應通報表格填寫指引」,https://www.fda.gov.tw/tc/includes/GetFile.ashx?id=f637348130715438619&type=2&cid=10137)。
- ⁶5月18日新增通報2例疑似疫苗接種後嚴重不良事件,第一例為接種後立即出現視力 模糊現象,經安排協助就醫後,目前視力已改善;第二例為接種後第2天身體與四肢 出現瘙癢性皮疹,就醫後給予針劑及口服藥使用,目前為止除了紅疹,已無其他不適 之情況。
- f 累計共596例,其中36例為疑似疫苗接種後嚴重不良事件。其他疑似嚴重不良事件個案5/18新增2例,但5月18日公告5/17累計32例,今日公告累計33例,係因1例個案不良事件歸類由通報單位從嚴重調整至非嚴重不良事件。COVID-19疫苗接種後不良事件通報摘要,請參閱每週公告於食品藥物管理署之「藥品安全資訊」,https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1571)。
- ⁸疫苗接種後非嚴重不良事件 5/18 新增 22 例,但 5 月 18 日公告 5/17 累計 537 例,今日累計 560 例,係因 1 例個案不良事件歸類從嚴重調整至非嚴重不良事件,詳見備註f說明。