110/6/22 COVID-19 疫苗統計資料

資料統計截止時間 110/6/23 10:00

一、COVID-19疫苗接種人次

6月22日COVID-19疫苗接種49,070人次,其中AstraZeneca接種38,498 人次(第1 劑接種 37,693 人次,第2 劑接種 805 人次), Moderna 接種 10,572 人 次。

截至目前為止,累計接種 1,681,936 人次, AstraZeneca 接種 1,595,589 人 次, Moderna 接種 86,347 人次, COVID-19 疫苗接種人口涵蓋率約 7%。

表一、COVID-19疫苗接種人次

廠牌	劑次	6/22 接種人次	累計至 6/22 接種人次		
AstraZeneca	第1劑	37,693	1,565,885		
	第2劑	805	29,704		
Moderna	第1劑	10,572	86,347		
/向 ÷L	第1劑	48,265	1,652,232		
總計	第2劑	805	29,704		





110/6/22 COVID-19 疫苗統計資料

資料統計截止時間 110/6/23 10:00

表二、已通報之 COVID-19 疫苗接種後	不良事件	Ł
------------------------	------	---

統計時間:		疫苗接種	疫苗接	疫苗接種	疑似疫苗接種後嚴重不良事件				
6月23日10:00		量(劑)	種後不	後非嚴重					
疫苗廠牌			良事件 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	
總計	新增	49,070	105	47	58	25 ^e	0	33	
	累計g	1,681,936	1,522	1,131	391	144 ^f	5	242	
AstraZeneca	新增	38,498	103	46	57	25 ^e	0	32	
	累計	1,595,589	1,491	1,117	374 ^g	144	3	227	
Moderna	新增	10,572	2	1	1	0	0	1	
	累計	86,347	31	14	17	0	2	15	

- "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、接種部位紅腫痛、發寒、接種部位紅斑、疲倦、皮疹、四肢疼痛等。
- °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)。
- d 請留意,此摘要非臨床完整資訊,也非臨床審查,僅以通報之有限資訊摘要如下:6月22日間新增32例(20女12男)疑似AZ疫苗接種後其他嚴重不良事件(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),發病年齡18至100歲,為接種疫苗後1日內至18日間發生,包含疑似心肌梗塞、腦中風(出血或梗塞)、肺栓塞、血栓(D-dimer 異常,血小板正常)、血小板低下與腦出血、血小板低下、過敏反應(皮膚出疹)、接種部位腫脹、玻璃體混濁(視力模糊)、視神經炎、胰臟炎、泌尿道感染與敗血症、頭暈跌倒、頭暈跌倒且骨折、換氣過度、雙手與頸部痠痛疑似椎間盤托出、診斷不明之全身不適或暈眩等等。同期間新增1例(1男)疑似 Moderna 疫苗接種後其他嚴重不良事件,發病年齡32歲,接種第一劑疫苗後之7日發生,疑似心肌炎(無法排除為病毒性心肌炎或是疫苗相關之罕見不良併發症)。(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)。
- ⁶6月22日,新增25例(18女7男)COVID-19疫苗接種後發生死亡之不良事件,死亡年齡為57至101歲間(其中16人為75歲以上長者),為疫苗接種後1日至7日間發生。
- f 目前累計 144 例(71 女 73 男) COVID-19 疫苗接種後發生死亡之不良事件,死亡年







110/6/22 COVID-19 疫苗統計資料

資料統計截止時間 110/6/23 10:00

齡為41至101歲間(其中112人為75歲以上長者),疫苗接種後當日至7日間發生。 g累計共 1,522 例,其中 391 例為疑似疫苗接種後嚴重不良事件。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)。



