

110/6/20 COVID-19 疫苗統計資料

資料統計截止時間 110/6/21 10:00

一、COVID-19 疫苗接種人次

6月19日到6月20日 COVID-19 疫苗接種 112,218 人次，其中 AstraZeneca 接種 103,446 人次，Moderna 接種 8,772 人次。截至目前為止，累計接種 1,541,732 人次，AstraZeneca 接種 1,478,402 人次，Moderna 接種 63,330 人次；公費接種 1,500,423 人次，自費 41,309 人次。

表一、COVID-19 疫苗接種人次

廠牌	6/19-6/20 接種人次	累計至 6/20 接種人次
AstraZeneca	103,446	1,478,402
Moderna	8,772	63,330
總計	112,218	1,541,732



110/6/20 COVID-19 疫苗統計資料

資料統計截止時間 110/6/21 10:00

表二、已通報之 COVID-19 疫苗接種後不良事件

統計時間： 6月21日10:00		疫苗接種 量(劑)	疫苗接 種後不 良事件 ^a	疫苗接種 後非嚴重 不良事件 ^b	疑似疫苗接種後嚴重不良事件			
					小計	死亡	疑似嚴 重過敏 反應 ^c	其他疑似 嚴重不良 事件 ^d
疫苗廠牌								
總計	新增	112,218	108	26	82	58 ^e	0	24
	累計 ^g	1,541,732	1,314	1,053	261	84 ^f	5	172
AstraZeneca	新增	103,446	106	25	81	58 ^e	0	23
	累計	1,478,402	1,292	1,041	251	84	3	164
Moderna	新增	8,772	2	1	1	0	0	1
	累計	63,330	22	12	10	0	2	8

^a疫苗接種後不良事件，為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。

^c根據全國藥物不良反應通報中心審視，截至6月16日符合 Brighton Collaboration 之疑似過敏性反應(anaphylaxis)個案定義共計5件(3件 AstraZeneca，2件 Moderna)，故由原本4件 AstraZeneca 疑似嚴重過敏反應，調整為3例；原本5件 Moderna 疑似嚴重過敏反應，調整為2例。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。

6月18日至6月20日間新增23例(13女10男)疑似AZ疫苗接種後其他嚴重不良事件，發病年齡介於23歲至95歲，為接種疫苗後當日至15日間發生，其通報資料顯示疑似血小板低下、過敏反應、低血糖、身體瘀青(診斷不明)、胰臟炎、心律不整與呼吸衰竭、肺炎合併呼吸衰竭、顏面神經麻痺、橫斷性脊髓炎、右眼黃斑部萎縮、癲癇與肺炎、接種後全身不適需住院評估(診斷不明)等等。同期間新增1例(1女)疑似 Moderna 疫苗接種後其他嚴重不良事件，發病年齡34歲，為接種疫苗後1日內發生，疑似過敏反應(皮膚紅疹)。(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>)。

^e6月18日至6月20日期間，新增58例(32男26女)COVID-19疫苗接種後發生死亡之不良事件，分布為42至98歲(其中50人為75歲以上長者)，疫苗接種後當日至5日間發生。



110/6/20 COVID-19 疫苗統計資料

資料統計截止時間 110/6/21 10:00

^f 目前累計 84 例 (47 男 37 女) COVID-19 疫苗接種後發生死亡之不良事件，年齡分布 42 至 98 歲 (其中 71 人為 75 歲以上長者)，疫苗接種後當日至 6 日間發生；84 例中一例為 6 月 17 日通報危及生命追蹤後轉為死亡事件。

^g 累計共 1,314 例，其中 261 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>)。

