110/8/12 COVID-19 疫苗接種後不良反應事件通報

疫苗接種後不良事件之通報,為接種疫苗之後任何時間,通報者主動通報因懷疑或無法排除與疫苗施打相關之任何事件。這些通報事件時序上發生於疫苗接種之後,但不表示為接種疫苗所致。本不良事件通報表格,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。

表一、COVID-19疫苗接種後不良事件通報

(通報資料截止點: 110/8/12 16:00)

(地址)								
疫苗廠牌		疫苗接種	疫苗接	疫苗接種	疑似疫苗接種後嚴重不良事件			
		量(劑)	種後不	後非嚴重	小計	死亡	疑似嚴	其他疑似
			良事件	不良事件			重過敏	嚴重不良
				a			反應 b	事件°
總計	新增	158,706	95	49	46	7	0	39
	累計	9,602,785	5,212 ^f	2,859	2,353 ^f	611e	20	1,722
AstraZeneca	新增	15,473	83	46	37	4 ^d	0	33
	累計	6,228,188	4,323	2,485	1,838	513	15	1,310
Moderna	新增	143,233	12	3	9	3 ^d	0	6
	累計	3,374,597	889	374	515	98	5	412

a 通報症狀主要包含發燒、肌肉痛、頭痛、發寒、接種部位紅腫痛、疲倦、嘔吐、皮膚紅疹等。b 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(量針)不同,可參考「區別疫苗接種後的立即不適一過敏反應、迷走神經反應和疫苗接種後相似的副作用」(http://at.cdc.tw/1gC9J8)。根據全國藥物不良反應通報中心之「COVID-19疫苗不良事件通報摘要報告」(統計截至8月4日),符合過敏性反應之定義共計20件,尚有1例待研判,另其中1例通報為死亡不良事件且亦為疑似嚴重過敏反應,於此表中已計算至死亡不良事件內。 。請留意,此摘要非臨床完整資訊,亦非臨床審查,僅以通報之有限資訊摘要如下:2021年08月12日新增33例(14女19男)AstraZeneca疫苗接種後發生疑似其他嚴重不良事件,為扣除死亡與扣除疑似嚴重過敏反應之嚴重不良事件或具重要臨床意義通報數,年齡為25歲至96歲間,為接種疫苗後當日至73日間發生,包含疑似腦中風、肺栓塞、上腸繫膜動脈栓塞、脾梗塞、深部靜脈血栓、血小板低下、顏面神經麻痺、突發性聽力喪失、肺炎、視神經炎、低血鈉與癲癇及横紋肌溶解症、氣喘、過敏反應(多處皮疹、全身搔癢性紅斑)、接種後常見之全身不適,及診斷未明之心臟驟停、發燒與呼吸困難、耳鳴與聽力喪失、頭痛及臉與肢體末梢麻、劇烈頭痛與全

身痠痛無力、鎖骨處紅斑、胸痛與呼吸困難、手部神經麻、多處瘀青及下肢脹痛麻、上肢疼痛 痠麻、下肢腫脹等。同期間新增6例(3女3男)Moderna疫苗接種後發生疑似其他嚴重不良事件, 年齡為43歲至75歲間,為接種疫苗後隔日至29日間發生,包含疑似顏面神經麻痺、深部靜 脈血栓、接種後常見之全身不適,及診斷未明之口語不清與下肢無力、心包膜積液等。

(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)。

- d 2021年08月12日新增4例(4男)AstraZeneca疫苗接種後發生死亡之不良事件,年齡為64歲至91歲間,為接種疫苗後5日至8日間發生;同期間新增3例(1女2男)Moderna疫苗接種後發生死亡之不良事件,年齡為60歲至94歲間,為接種疫苗後當日至23日間發生。
- °目前累計 611 例(276 女 335 男)COVID-19 疫苗接種後發生死亡之不良事件,年齡為 2 個月至 101 歲間(其中 404 人為 75 歲以上長者),疫苗接種後當日至 68 日間發生,其中有 513 例為接種 AstraZeneca,有 98 例為接種 Moderna。累計 611 例中,有 3 例接種 AstraZeneca 為原通報非死亡之嚴重不良事件追蹤後轉死亡。
- f累計共 5,212 例,其中 2,353 例為疑似疫苗接種後嚴重不良事件。累計 2,353 嚴重不良事件通報中,有 1 例接種 AstraZeneca 原通報非嚴重不良事件後續轉為嚴重不良事件。COVID-19 疫苗不良事件通報 摘要報告,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)。



