110/10/14 COVID-19 疫苗接種後不良事件通報

110年10月15日更新

疫苗不良事件通報,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。疫苗不良事件通報系統(VAERS)為被動監測系統,不良事件通報數本身不能解釋或用於得出疫苗相關問題之存在與否、嚴重程度、頻率或發生率的結論,且應在其他科學資訊的背景下進行解釋。

VAERS 接獲之通報資訊,委由財團法人藥害救濟基金會/全國藥物不良反應通報中心分析並偵測安全性訊號,當安全性疑慮發生時須進一步釐清,並經衛生福利部食品藥物管理署審定其 COVID-19 疫苗不良事件通報摘要報告。其截至9月22日之通報值與背景值之分析(O/E analysis)中,觀察到 Anaphylaxis (嚴重過敏反應)於部份年齡性別分層觀察到通報事件數(通報值) 高於預期事件數(背景預期值)。由於 anaphylaxis 為已知接種疫苗後可能發生之不良反應,且我國之通報率與國外之通報率比較並無較高,因此建議持續進行監測。(AZ 疫苗英國之anaphylaxis 通報率為每百萬劑 16.8 件、台灣為每百萬劑 2.1 件;Moderna 疫苗英國之 anaphylaxis 通報率為每百萬劑 15.4 件、台灣為每百萬劑 2.1 件)。在死亡案件分析結果中,案例系列分析中並未觀察到在疫苗接種前後的臨床症狀、不良事件和死因有特定或異常的模式。此外,不分廠牌及個別廠牌之各年齡層男性與女性之通報死亡事件數(通報值)皆未高於預期死亡事件數(背景預期值)。綜合目前疫苗不良事件通報資料之評估結果,尚未觀察到須立即採取相關措施之安全疑慮。COVID-19 疫苗不良事件通報摘要報告最新資訊,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 •

下表為疾病管制署依據 VAERS 自 110 年 3 月 22 日起至 10 月 14 日 16 時累計通報之不良事件通報數、嚴重不良事件通報數、與死亡不良事件通報數等資訊。不良事件之歸類需等待時間追蹤與蒐集資訊,可能依後續獲得之資訊隨時變動。截至 10 月 14 日累計接種 19,026,022 劑疫苗,其中 AZ 接種 10,418,032 劑,



Moderna 接種 5,052,119 劑,高端接種 1,345,784 劑, BioNTech 接種 2,210,087 劑。

表、COVID-19疫苗接種後不良事件通報

(通報資料截止點: 110/10/14 16:00)

疫苗廠牌		疫苗接	疫苗接	疑似疫苗接種後嚴重不良事件			
		種後不	種後非	小計	死亡a	疑似嚴	其他疑似
		良事件	嚴重不			重過敏	嚴重不良
			良事件			反應 ^b	事件°
總計	2021/10/14 新增	141	68	73	8	0	65
	2021/3/22~10/14 累計	9,577	4,940	4,637	883	29	3,725
AstraZeneca	2021/10/14 新增	69	34	35	4	0	31
	2021/3/22~10/14 累計	6,688	3,547	3,141	662	19	2,460
Moderna	2021/10/14 新增	25	7	18	4	0	14
	2021/6/8~10/14 累計	1,625	638	987	191	7	789
高端	2021/10/14 新增	10	7	3	0	0	3
	2021/8/23~10/14 累計	421	243	178	26	1	151
BioNTech	2021/10/14 新增	37	20	17	0	0	17
	2021/9/22~10/14 累計	843	512	331	4	2	325

*2021年10月14日新增4例(3女1男)AstraZeneca 疫苗接種後發生死亡之不良事件,年齡為54歲至85歲間,為接種疫苗後6日至74日間發生;同期間新增4例(2女2男)Moderna 疫苗接種後發生死亡之不良事件,年齡為53歲至80歲間,為接種疫苗後1日至57日間發生;同期間新增0例高端疫苗接種後發生死亡之不良事件,年齡為53歲至80歲間,為接種疫苗後1日至57日間發生;同期間新增0例高端疫苗接種後發生死亡之不良事件;同期間新增0例BNT疫苗接種後發生死亡之不良事件。目前累計883例(380女503男)COVID-19疫苗接種後發生死亡之不良事件,年齡為2個月至99歲間(其中504人為75歲以上長者),疫苗接種後當日至124日間發生,其中有662例為接種AstraZeneca,有191例為接種Moderna,有26例為接種高端,有4例為接種BNT。依全國藥物不良反應通報中心分析截至9月22日之通報值與背景值(O/E analysis)之安全性訊號偵測,結果顯示不分廠牌及個別廠牌之各年齡層男性與女性之通報死亡事件數(通報值)皆未高於預期死亡事件數(背景預期值)。

^b 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 10 月 6 日),符合 過敏性反應之定義共計 30 件,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。

°2021年10月14日新增31例(19女12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28歲至89歲間,為接種疫苗後當日至78日間發生;同期間新增14例(6女8男)Moderna疫苗接種後發生疑似其他嚴重不良事件,年齡為27歲至80歲間,為接種疫苗後當日至23日間發生;同期間新增3例(2女1男)高端疫苗接種後發生疑似其他嚴重不良事件,年齡為35歲至52歲間,為接種疫苗後1日至14日間發生;同期間新增17例(8女9男)BNT疫苗接種後發生疑似其他嚴重不良事件,年齡為12歲至82歲間,為接種疫苗後當日至15日間發生。



