

111/5/9 COVID-19 疫苗接種後不良事件通報

111 年 5 月 10 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。COVID-19 疫苗不良事件通報係來自疾病管制署「疫苗不良事件通報系統(VAERS)」被動監測所接獲之通報案例，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，並經衛生福利部食品藥物管理署審定其「COVID-19 疫苗不良事件通報資料報告」。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 疫苗不良事件通報資料報告」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>。

截至 111 年 5 月 9 日 累計接種 53,210,223 劑疫苗，包含 AstraZeneca 接種 15,278,474 劑，Moderna 接種 19,611,116 劑，高端接種 2,645,407 劑與 BioNTech 接種 15,675,226 劑。疾病管制署依據 VAERS 自 110 年 3 月 22 日起至 111 年 5 月 9 日 16 時累計通報之不良事件通報數，整理如表。考量接種各廠牌疫苗族群之基本特徵 (如年齡、就醫史、健康狀況等) 不一定相同，不宜將各廠牌疫苗之統計結果直接比較。不良事件之歸類需等待時間追蹤與蒐集資訊，亦可能依後續獲得之資訊隨時變動。

表、COVID-19 疫苗接種後不良事件通報

(通報資料截止點: 111/5/9 16:00)

疫苗廠牌		疫苗接種後不良事件	疫苗接種後非嚴重不良事件	疑似疫苗接種後嚴重不良事件			
				小計	死亡 ^a	疑似嚴重過敏反應 ^b	其他疑似嚴重不良事件 ^c
總計	111/5/9 新增	16	7	9	0	0	9
	110/3/22~111/5/9 累計	19,310	9,517	9,793	1,466	41	8,286
AstraZeneca	111/5/9 新增	0	0	0	0	0	0
	110/3/22~111/5/9 累計	8,485	4,159	4,326	844	25	3,457
Moderna	111/5/9 新增	14	6	8	0	0	8
	110/6/8~111/5/9 累計	4,741	2,058	2,683	456	10	2,217
高端	111/5/9 新增	2	1	1	0	0	1
	110/8/23~111/5/9 累計	752	388	364	48	3	313
BioNTech	111/5/9 新增	0	0	0	0	0	0
	110/9/22~111/5/9 累計	5,332	2,912	2,420	118	3	2,299

^a 111 年 5 月 9 日新增 0 例 AstraZeneca 疫苗接種後發生死亡之不良事件；同期間新增 0 例 Moderna 疫苗接種後發生死亡之不良事件；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 1,466 例(601 女 865 男)COVID-19 疫苗接種後發生死亡之不良事件，年齡為 0 個月至 103 歲間(其中 676 人為 75 歲以上長者)，疫苗接種後當日至 251 日間發生，其中有 844 例為接種 AstraZeneca，有 456 例為接種 Moderna，有 48 例為接種高端，有 118 例為接種 BNT。依全國藥物不良反應通報中心分析截至 4 月 20 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 疫苗不良事件通報資料報告」(統計截至 5 月 4 日)，符合過敏性反應之定義共計 42 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。

^c 111 年 5 月 9 日新增 0 例 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；同期間新增 8 例(5 女 3 男)Moderna 疫苗接種後發生疑似其他嚴重不良事件，年齡為 25 歲至 87 歲間，為接種疫苗後當日至 25 日間發生；同期間新增 1 例(1 女)高端疫苗接種後發生疑似其他嚴重不良事件，年齡為 52 歲，為接種疫苗後當日發生；同期間新增 0 例 BNT 疫苗接種後發生疑似其他嚴重不良事件。