

7人針後亡 4個有心血管病

專家：與疫苗無直接關係 籲若出現過敏短期內勿打第二劑

抗擊 新冠肺炎

香港先後有7名市民接種新冠疫苗後，因患有其他疾病巧合地死亡。新冠疫苗臨床事件評估專家委員會初步認為，7宗個案與疫苗並無直接關係。7宗死亡個案中，4宗個案死者本身有心血管疾病，委員會召集人孔繁毅昨日指出，心臟疾病是全球第一大死因，同時為本港第三大死因，從現有資料未見上述嚴重個案與疫苗接種有因果關係。他表示，如果市民在接種第一劑疫苗後出現嚴重不適或過敏反應，短期內不建議接種第二劑疫苗，應待數個月後再觀察，或改以接種另一種技術平台的疫苗。

●香港文匯報記者 成祖明



●新冠疫苗臨床事件評估專家委員會初步認為，7名市民接種疫苗後，因患有其他疾病巧合地死亡個案，與疫苗並無直接關係。圖為上月底，市民到香港中央圖書館的社區疫苗接種中心接種新冠疫苗。

患心肌梗塞中風者 應推遲半年接種

衛署指引

衛生署昨日向私家醫生發出新冠疫苗接種指引，列出若曾經對新冠疫苗有過敏反應或近期對其他疫苗過敏，長期病症未受控；患有嚴重神經系統疾病、例如橫貫性脊髓炎及脫髓鞘疾病等，以及孕婦及哺乳期婦女，不適合接種新冠疫苗。文件指出，若市民近期有急性心肌梗塞或中風，應推遲3個月至6個月接種，當病人的慢性疾病控制好便適合接種新冠疫苗。對於糖尿病及高血壓患者，衛生署指引表示，若有關症狀出現或正進行治療以控制病情，應該延遲接種新冠疫苗。醫生應為個別患者進行專業評估，例如評估他們的血糖指數、血壓等，檢視他們是否正調整用藥分量來控制病情。

●香港文匯報記者 文森

孔繁毅昨日匯報早前兩宗個案，一名63歲接種者在伊利沙伯醫院死亡的個案，初步解剖報告顯示他為嚴重冠心病患者，因心肌梗塞而引致肺水腫，導致呼吸衰竭死亡。另一宗55歲接種者在廣華醫院死亡的個案，初步解剖報告顯示她大動脈撕裂並中風，兩宗個案仍待全面解剖報告再作結論。

孔繁毅指出，一名71歲男士在本月3日接種疫苗後，於本月7日在家暈倒，被送往聯合醫院急症室搶救，最終不治，初步解剖顯示他患有嚴重冠心病，3條心血管出現九成以上閉塞，並出現嚴重心肌梗塞、肺水腫而導致死亡。

另外，一名70歲女接種者生前患有高血壓、退化性關節炎，其後出現氣促並暈倒，被送廣華醫院搶救無效死亡，初步解剖顯示她患有嚴重冠心病，3條心血管出現九成以上閉塞，也有心肌梗塞、肺水腫的情況。

另一名委員會召集人李卓卓指出，一名80歲男接種者患有糖尿病、血壓高，也曾中風，本月6日送往明愛醫院

救治時的臨床判斷為急性心臟病，經心導管檢查後發現動脈閉塞，初步判斷與心臟血管問題相關；67歲男接種者患有糖尿病、血壓高、血脂高，以往經心導管檢查發現心血管問題，初步解剖報告顯示，數條血管閉塞，估計與心血管問題誘發心律不整相關，心肌梗塞情況惡化導致死亡。

他續指，63歲男接種者患有心房顫抖、心衰、脂肪肝等慢性疾病，臨床診斷為中風、心律不整，隨後心臟衰竭。

指異常情況符合比例

孔繁毅指出，以上7宗個案與疫苗並無直接關係，死者大多患有心血管疾病，而心臟疾病是全球第一大死因，也是本港第三大死因，根據本港死亡率資料，前年每日平均有16.7人因心臟病死亡，委員會審核接種疫苗後死亡個案數字，並與過往同時期類似的死亡率比較，暫未有不尋常情況，現有資料也未見上述嚴重個案與疫苗接種有因果關係。

對於現時的死亡個案均曾接種科興

疫苗，並未有出現接種「復必泰」疫苗後死亡的個案，孔繁毅表示，由於科興疫苗已開始接種一段時間，至今有約15萬人接種，而「復必泰」疫苗只有約超過3萬人接種，異常情況符合比例。他指出，所有個案在逗留30分鐘內沒有異常情況，而接種中心不是門診，認為接種者接種前需主動向醫護人員如實說出病史等情況，醫護人員才能向病人提供最合適的意見。

對於港大醫學院院長梁卓偉曾表示，疫苗內有「佐劑」或令已患有心血管疾病者產生炎症反應，孔繁毅認為，至今未有證據證明，而疫苗接種計劃僅開展約兩周，相信至少需多數個月，才能確定心血管問題是否與疫苗相關。

外國數據證明疫苗安全

衛生防護中心總監林文健表示，全球已有多個地方開始接種疫苗，以色列更有100萬人接種，有效降低入院和死亡率，相信接種疫苗是有效，又認為數據證明疫苗是安全，接種疫苗的效益高於風險。

接種後死亡個案

個案	性別	年齡	接種疫苗	死亡原因	與疫苗有無直接關係
1	男	63	科興	嚴重冠心病，其中一條血管完全閉塞，另外兩條分別閉塞70%至90%，並有心肌梗塞和肺水腫，因而呼吸衰竭	沒有
2	女	55	科興	大動脈撕裂引致中風	沒有
3	男	71	科興	患嚴重冠心病，三條心血管九成以上閉塞，並有嚴重心肌梗塞和肺水腫	沒有
4	女	70	科興	本身患高血壓，解剖並發現有嚴重冠心病，三條心血管有九成或以上閉塞，並有心肌梗塞及肺水腫	沒有
5	男	80	科興	曾中風，有高血壓、糖尿病及血管硬化，心導管檢查發現心血管嚴重閉塞，其中兩條有九成閉塞	沒有
6	男	67	科興	患糖尿、有高血壓及高血脂，多年前已知有心血管問題，解剖發現其中兩條血管有99%至100%閉塞，另一條則有50%閉塞	沒有
7	男	63	科興	有心房顫動、慢性心衰及脂肪肝等其他慢性性，入院被診斷為中風後心律持續不正	沒有

資料來源：新冠疫苗臨床事件評估專家委員會

整理：香港文匯報記者 文森

專家：接種後速面癱情況罕見

香港文匯報訊（記者 文森）新冠疫苗接種計劃在上月底已經展開，至今有近20萬人完成接種首劑疫苗，當中除了有7人接種後巧合死亡外，並有多人接種後出現不良反應，新冠疫苗臨床事件評估專家委員會昨日開會認為，兩宗較受關注的面癱個案，因為發生的時間不吻合，未能確認與疫苗有關。

新冠疫苗臨床事件評估專家委員會昨日開會討論多宗懷疑與接種新冠疫苗相關的異常事件，委員會共同召集人孔繁毅會後透露，香港至今有兩人接種科興疫苗後出現面癱，當中除了有衛生署上星期公布的69歲男子外，亦包括一名57歲男子，他是在上週日（7日）接種，翌日開始感到面部麻痺及無力。

孔繁毅表示，兩名出現面癱的男子情況都不算嚴重，首宗個案的患者留醫兩晚後已經出院，而新公布的個案情況亦已經有改善，惟他入院後被發現同時患有糖尿病，所以暫時仍然未能出院。

通常數星期後才有機會面癱



●新冠疫苗臨床事件評估專家委員會昨日匯報接種新冠疫苗後出現的嚴重事故。香港文匯報記者攝

雖然過往亦有人在打針後出現面癱，但孔繁毅指出，大部分接種流感疫苗後出現面癱的個案，都不會在接種後短時間內出現面癱，認為該兩宗個案分別在接種後兩小時及一天病發，臨床經驗上十分少見，但未能確認事件與疫苗有關，「睇過往接種流感疫苗，面癱一般都係幾星期之後發生，原因是疫苗產生抗體或自身免疫反應過程令神經線受損要較長時間。」

許樹昌昨日接受電台訪問時表示，事件未必與疫苗有關，他指出面癱可以由「生蛇」或疱疹病毒引起，香港過往每10萬人

亦有23人出現面癱症狀，情況可以透過服用類固醇或抗病毒藥物復原。

另外，衛生署助理署長（藥物）陳凌峯指專家委員會昨日亦討論了8宗事故，當中一名77歲婆婆接種科興疫苗一日後出現作嘔的事件，被評為與疫苗關係一致。他解釋，婆婆雖然有服用降血壓及血脂藥，惟有關藥物不會引致作嘔，而這個情況亦與疫苗藥廠所提供的副作用資料吻合。

至於其餘的個案則有4宗被評為不一致、兩宗不確定，並有一宗無法分類。

專家倡析接種前後數據釋疑慮

香港文匯報訊（記者 文森）新冠疫苗接種計劃開展至今，先後發生多宗接種疫苗後出現異常報告，預約接種比例應聲回落。港大感染及傳染病中心總監何栢良昨日表示，多宗異常事件帶來了信心危機，且不止影響科興疫苗接種量，亦影響復必泰疫苗的接種率，因不少長者未必會分辨兩款疫苗，認為可增加疫苗的資訊，以釋除市民疑慮。

何栢良昨日在電台節目上表示，疫苗接種計劃自2月展開至今，秩序及安排大致良好，惟接種比例偏低。而近日市民對於疫苗是否適合接種亦產生混亂，他指出，科興疫苗開始接種的首10天已有異常事件報告，其中的死亡個案雖然已證實與疫苗沒有直接關係，但部分60歲以上及長期病患的憂慮未釋除，認為疫苗資訊方面可以有所調節。

他又指，政府只用過往心臟病及中風

的全年平均發病數據，與目前情況比較不夠精準，不足以釋除公眾疑慮，因為去年本港心臟病及中風個案按年下降27%及16%，導致基數大幅不同。

他建議政府利用精準數據分析，以科興疫苗接種計劃前後的數據作比較，是否增加引致中風或心臟病的機會，以科學化理解釋除市民疑慮，不必堅持建議長者及長期病患接種。

指抗疫追蹤有進步

另外，何栢良說，暫時很難評論西營盤的URSUS FITNESS群組爆發，是否已過頂峰，有關群組有逾百人感染，涉及的人亦曾去過餐廳等處，「安心出行」應用程式安裝人數增加，但似乎未見發揮功效，不排除這些餐廳會再有感染群組出現。不過，今次情況，政府的控制工作已較過往的跳舞群組有進步，追蹤工作有明顯改善。

訪港客年跌97.2% 旅發局籲業界踴躍接種

●旅發局公布2月訪港旅客數字約5,500人次，按年跌97.2%。圖為尖沙咀海濱人流稀少。中通社



香港文匯報訊（記者 高俊威）新冠肺炎疫情令旅遊業陷入寒冬，香港旅遊發展局昨日公布，上月訪港旅客僅約5,500人次，按年下跌97.2%，但預料未來跌幅會收窄。旅發局主席彭耀佳對特區政府宣布降低疫苗接種計劃的年齡門檻表示歡迎，並呼籲旅遊及相關業界從業員踴躍接種。

旅發局解釋，雖然上月訪港旅客量仍錄得按年大跌，但因去年

同期疫情已開始影響旅遊活動，旅客人次由去年1月的320萬下跌至去年2月的20萬。由於去年同期的旅客數字基數下降，故預料未來數月的按年跌幅或會收窄。

彭耀佳認為，疫情盡快受控是香港與其他地區恢復出入境旅遊的關鍵，呼籲旅遊及相關業界從業員踴躍參與疫苗接種計劃，並繼續做好防疫措施。



過程順利

前晚封閉進行強制檢測的一段薄扶林道，至昨日清晨7時許仍未完全撤離，後於上午11時半解封。●文、圖：香港文匯報記者攝