

美查6宗針後血栓 1死1危殆

# 強生陷血栓風波



● 美國出現6宗接種強生疫苗後的血栓個案。圖為加州接種中心。彭博社

## 美籲停打 延遲供歐



● 美國當局呼籲暫停接種強生疫苗。  
設計圖片

繼英國牛津／阿斯利康疫苗後，同樣以人類腺病毒為載體的強生疫苗，亦接連出現血栓個案，美國食品及藥物管理局（FDA）和疾病控制與預防中心（CDC）13日發表聯合聲明，表示正調查美國6宗接種強生疫苗後的血栓個案，為審慎起見，建議美國即時暫停接種該款疫苗。白宮13日表示，暫時停用強生疫苗，對美國疫苗接種計劃不會造成明顯影響。

**強生**單劑疫苗是美國第3款獲批緊急使用的疫苗。據CDC統計，全美已有680萬人接種該款疫苗，還有900萬劑已分發至各州份。至今錄得的6宗腦靜脈竇血栓個案，患者均為女性，年齡介乎18歲至48歲，在打針後6日至14日內出現血栓，其中一人死亡，另有一人正留醫，情況危殆。

**若頭痛腹痛氣促 即看醫生**

FDA生物製品研究評估中心主任馬克斯，以及CDC首席副主任舒查特13日發表聯合聲明，強調出於「非常謹慎的考慮」，建議暫停接種強生疫苗。但指出不良反應個案非常罕見。CDC免疫接種諮詢委員會（ACIP）14日開會討論血栓個案，FDA亦就個案展開調查，兩間機構將共同決定是否增加接種限制。

FDA表示，接種強生疫苗的人士，若在打針後3周內出現嚴重頭痛、腹痛、腿部疼痛或氣促，應立即聯絡醫生。

**強生：無證據證明有關**

美國上月起開始接種強生疫苗，疫苗保護率約72%，低於美國另外兩款獲批的輝瑞和Moderna（莫德納）疫苗。歐洲藥品管理局（EMA）上周五就美國接種強生疫苗出現的4宗血栓個案展開調查，美國近期亦傳出多宗接種該款疫苗後仍染疫事件，一名52歲男子更因重症需留醫。

強生發聲明稱，公司正密切關注接種後出現血栓及血小板減少的個案，強調現時沒有證據證明罕見血栓個案與疫苗有關。強生又稱決定延遲向歐洲供應疫苗，正與歐洲衛生部門合作，審視血栓個案，歐盟委員會正向強生了解延遲供應原因。白宮經濟顧問伯恩斯坦稱，白宮非常重視強生疫苗出現的任何安全問題，會在收集更多資訊後，再衡量暫停接種對重啟經濟的影響。

●綜合報道

## 印疫苗短缺 速用獲世衛批准疫苗救急



● 印度加速生產疫苗應付需求。美聯社

印度新冠疫情近期急劇惡化，疫苗庫存短缺，政府為增加供應，13日批准緊急使用俄羅斯「史潑尼克5」號，成為繼牛津／阿斯利康疫苗，以及本土研發的Covaxin疫苗後，當地第3款可用疫苗。衛生部同日亦表示，會直接

承認世界衛生組織及多個西方國家批准的疫苗，包括輝瑞、Moderna（莫德納）、強生及Novavax（諾瓦克司）疫苗。

印度自本月初以來，每日新增確診病例一直居全球首位，13日新增逾16.1萬宗確診，是連續第7天超過10萬宗。當地至今只有約7%民眾接種至少一劑疫苗，要達到當局在7月底前讓3億人完成接種的目標遙遙無期。

資助生產「史潑尼克5」號的俄羅斯直接投資基金會表示，首批疫苗預計本月底或下月供應印度，並於6月加快生產速度，預計每月可在印度生產5,000萬劑。對於直接承認多款未經本土安全測試的疫苗，印度衛生部表示，每款疫苗首100名接種者將接受觀察一周，以確認安全性。

●美聯社/路透社/法新社

## 以色列擬下月准旅行團入境

以色列全國930萬人口中，已有約500萬人完成接種兩劑輝瑞疫苗。當地衛生部及旅遊部13日發表聲明，表示從下月23日起，有限度准許海外旅行團入境，所有海外遊客登機前，需提供病毒檢測陰性證明，並在抵達以色列後提供血清檢測結果，證明已接種新冠疫苗。

以色列近期每日新增確診降至約200宗。當地上周放寬入境限制，允許以國公民直系

**法停巴西航班**

另一方面，鑑於巴西疫情嚴峻，法國總理卡斯泰13日宣布，將停止所有來往巴西的航班，直至另行通知為止。

●路透社



## 全英50歲以上已打首針

英國首相約翰遜12日宣布，已為所有50歲以上和其他高風險感染組別人士，接種至少一劑新冠疫苗，較原定本周四完成的目標提早數天，當局將陸續開放為年輕組別接種，目標是於7月底前為所有成年人接種。英鎊同日開始放寬部分防疫措施，酒吧和非必要店舖復業。

約翰遜指出，現時已有逾3,200萬人接種首劑疫苗，當中更有760萬人已接種兩劑，接下來將加快為已接種首劑的民眾打第二針，並將合資格組別按照年齡逐步擴大，其後更宣布為全部45至50歲人士打針，有望達到7月底前為所有成年人接種的目標。

英鎊地區12日起所有商店可恢復營業，泳池等運動及娛樂場所亦重新開放，有民眾急不及待到酒吧慶祝和到髮廊理髮，恢復國內出遊亦令酒店預約急升。衛生官員警告要提防疫情反彈，並繼續鼓勵民眾接種疫苗。

**變種傳染力強 不會加重病情**

倫敦南部蘭貝斯和旺茲沃思地區已合共錄得74宗南非變種病例，英國政府12日宣布，在該兩個地區擴大檢測工作。12日在《柳葉刀》發表的研究報告顯示，英國變種毒株B117的傳染力更強，繁殖率是一般變種毒株的1.35倍，但無證據顯示重症風險增高。

●綜合報道



● 英國逐步解封，民眾興奮歡聚（上圖）及玩樂。（路透社）