



● 美國護理院一度是爆疫高危地點。網上圖片

長者一向屬新冠肺炎的高風險感染群組，在美國受疫情重創期間，護理院更是爆疫高危地點，相關死亡個案佔整體1/3以上。美國去年12月啟動新冠疫苗接种計劃後，護理院院友和員工列為優先接種組別，隨著許多長者已打針，近日最新數據顯示，美國護理院的確診個案在兩個月內大幅下降超過80%，相關死亡個案亦急跌至至少65%，較全國整體跌幅多近一倍。有專家認為數據令人鼓舞，顯示疫苗對長者有效，對其他群體而言亦是一個好消息。

美國自去年2月在華盛頓州錄得首宗護理院長者疫症個案後，全國累計有3.1萬間護理院和康復中心爆發新冠肺炎，合共造成16.3萬人疫症，病故人數佔全國所有死亡個案超過1/3。但去年12月開始的疫苗接種計劃，成為護理院疫情放緩的轉捩點。根據去年12月底至本月初的數據，護理院長者的確診病例和死亡人數均明顯下跌，其跌幅更是全國整體的近一倍。上周四的護理院新增病例，已回落至自去年5月以來的最低點。

450萬院友員工已接種

美國衛生保健協會首席醫務主任吉福德表示，數據證明疫苗對長者非常有效，他對此感到振奮，認為這對其他群體而言亦是好消息。

疾病控制及預防中心 (CDC) 的數據顯示，目前全國已有約450萬名護理院長者和員工接種疫苗，其中約210萬人已完成接種兩劑。在康涅狄格州和西弗吉尼亞州等州份，當局已為所有願意接種的護理院長者和員工接種，其中在康涅狄格州一間護理院，相較去年底每周新增數百宗個案，過去一周已跌至30宗。

院舍有限度恢復探訪

專家指出，護理院的感染情況改善，應歸功於政府的疫苗分配工作，而社區傳播減少亦可能是令病例下降的原因之一。隨著接種率逐漸提高，部分護理院已開始允許家人進行探訪，但每次1至2人，同時在遵守防疫措施的情況下，有限度地恢復集體活動，讓長者逐步回歸正常生活。

● 綜合報導



● 埃利斯(右)在疫情緩和後到老人院探望結婚69年的妻子。網上圖片

研究：單劑輝瑞減3/4傳播率 歐多地推康復者只打一針

英國劍橋大學一項研究指出，接種首劑輝瑞疫苗後，可減少病毒傳播率達3/4，顯示疫苗是推動英國解封的重要工具。另有研究發現，新冠康復者在接種首劑輝瑞疫苗後，已能獲得有效保護，若政府據此調整接種政策，可進一步加快接種進度。

劍橋大學研究人員對約9,000名醫護人員進行病毒檢測，在未接種首劑輝瑞疫苗的醫護中，有0.8%的病毒檢測呈陽性；接種首劑疫苗少於12天的醫護群組中，陽性比率降至0.37%，而已接種首劑疫苗至少12天的

醫護，僅0.2%呈陽性，顯示疫苗有效減低無症狀感染。

未知免疫時長 專家：暫不宜改指引

英國衛生部早前亦對首劑輝瑞疫苗的效力展開研究，追蹤的51名醫護中有近半數曾感染新冠，這些康復者在接種首劑輝瑞疫苗後，體內抗體水平增至接種前的140倍，保護效力更大於未曾染疫者接種兩劑疫苗。研究人員表示，研究結果顯示打一針對康復者有效，可有助加快接種進度，遏制變種病毒

傳播。但也有專家認為，目前未知新冠康復者的免疫反應能維持多久，不宜更改接種指引。

西班牙衛生部2月26日則宣布，55歲以下新冠康復者只需接種一劑疫苗，指出雖然未能確定他們對病毒的免疫期維持多久，但有研究顯示單劑疫苗已能為該組別人士提供有效保護，當局還建議他們在確診6個月後才接種疫苗。法國此前已宣布類似的接種指引，意大利政府也正討論是否讓康復者只接種一劑疫苗。

● 綜合報導

紐再現源頭不明 奧克蘭封城7日

新西蘭最大城市奧克蘭2月27日新增一宗源頭不明的本地新冠確診個案，該名確診者在傳染期曾到過多個公眾地方，存在社區傳播風險，總理雅登宣布奧克蘭實施第3級防疫限制，從28日起封城7日，呼籲民眾盡量留在家中，而國內其他地區亦進入第2級限制。

據報確診者是一名21歲學生，此前曾進行3次病毒檢測，結果都呈陰性，直至周二開始出現病徵，2月26日到診所求醫並再

次接受病毒檢測，27日正式確診，相關密切接觸者亦已接受檢測，該名確診者的母親亦於昨晚確診。當局正調查個案是否涉及變種病毒，又或與早前爆發的群組有關。

由於該名確診者在發病後沒有遵從指引自我隔離，還到過健身室等公眾場所，雅登當日宣布，奧克蘭自當地時間今日早上6時起封城7日，其間會關閉所有學校和非必要商店，取消體育賽事，對城市實施人員出入管

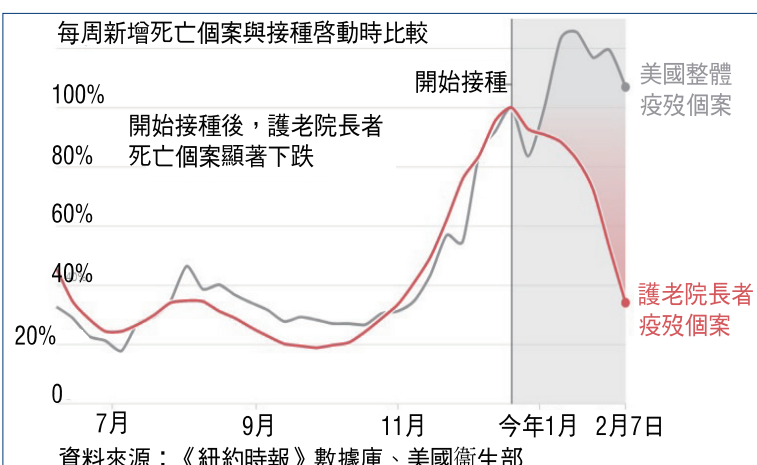


● 雅登宣布奧克蘭實施第3級防疫限制。網上圖片

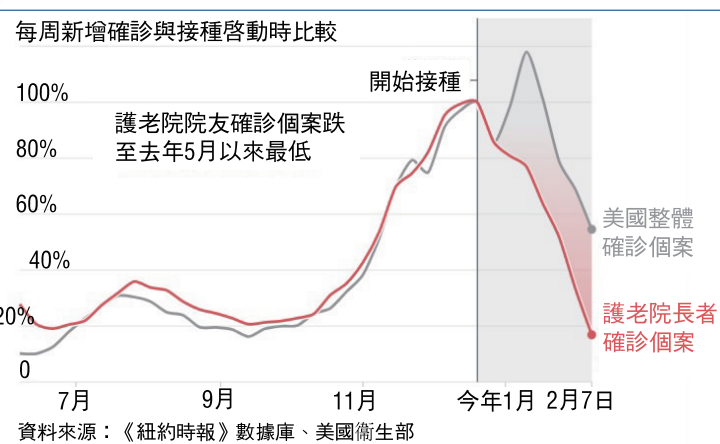
制，並呼籲民眾在家工作。奧克蘭以外的城市亦實施第2級防疫限制，禁止舉行100人以上的聚會。

● 綜合報導

美護理院確診疫癘大跌



降幅較整體多近一倍 疫癘跌65%



美院舍 確診大跌八成 疫苗建功團聚夢圓

美快將准用 強生一劑過疫苗

美國食品及藥物管理局 (FDA) 專家小組2月26日審批強生藥廠研製的新冠疫苗，成員全票支持緊急使用，FDA預計數日內正式批准，成為美國第三款獲審批採用的新冠疫苗。由於強生疫苗只需接種一劑，將有效加快接種進度。

根據強生1月公布的數據，其研發的疫苗預防新冠重症效力達85.4%，整體保護力則為66.1%。專家小組討論疫苗安全性和有效性後，一致支持緊急使用。強生疫苗屬重組病毒載體疫苗，只需接種單劑，而且可於普通雪櫃保存3個月，無須極低溫儲存。

一旦FDA批准後，當局預計下周可收到300萬至400萬劑疫苗，強生亦計劃6月底前為美國供應共1億劑。然而數據顯示強生疫苗效力低於輝瑞和Moderna (莫德納) 疫苗，民眾可能會作出比較，視強生疫苗為「次等疫苗」而抗拒接種。但專家強調強生疫苗安全有效，效力較低可能與藥廠在變種病毒肆虐的南非展開測試有關，與首兩款疫苗測試環境不同，因此不能相提並論，加上無須超低温儲存，更方便運送至偏遠地區。

● 綜合報導



● 強生疫苗料獲審批採用。美聯社

紓困案眾院過關 最低工資勢惹爭議

美國眾議院2月27日以219票贊成及212票反對，通過總統拜登提出的1.9萬億美元抗疫紓困案，沒有任何共和黨議員投贊成票，法案將於未來一周內提交參院表決。然而紓困案會否包括上調最低工資，成為兩黨爭論焦點，可能在參院受阻。

法案將向民眾、小商戶、州政府及地方政府提供新一輪緊急財政援助，但共和黨不滿紓困案援助金額過高，稱當中只有9%直接用於抗疫。紓困案同時包括拜登提出將最低時薪從7.25美元增至15美元的方案，遭共和黨人及至少兩名民主黨參議員反對。參院議事規則專家亦裁定，有關上調最低工資的條款不符合議事程序

工具「預算協議」的規定，意味民主黨需在參院版本的紓困案中，剔除上調最低工資的內容，才可透過「預算協議」，將法案通過的門檻從原來的60票降至51票。由於民主黨在參院內的議席優勢不大，在包括副總統兼參議長哈里斯的一票後，最多只有51票，故只能在參院版本紓困案中，刪去最低工資條文。民主黨高層為回應進步派的要求，有意以其他方式提升最低工資，參院多數黨領袖舒默便考慮在參院版本中加入規定，可向沒有給予員工至少15美元時薪的企業實施罰款，但民主黨溫和派議員或提出反對。

● 綜合報導

決議促公平分配疫苗 安理會一致通過

聯合國安理會15個成員國2月26日一致通過決議，呼籲各國加強合作，幫助全球受衝突影響或貧窮的國家及地區，公平獲得新冠疫苗。決議還強調各國在不同國情前提下，需積極建立國際夥伴關係，共同提升疫苗生產和分配能力，有效推進疫苗接種工作。

安理會在決議中強調，推進接種疫苗在內的抗疫工作，非常需要國際社會團結一致。有能力的國家應加大對世界衛生組織「新冠疫苗保障計劃」(COVAX) 的投資，向貧窮或有迫切需求的國家捐贈疫苗。安理會還要求聯合國就受武裝衝突影響、情勢緊急的地區進行評估，確保當地疫情整體狀況，保證疫苗供應渠道維持暢通。

世衛總幹事譚德塞歡迎安理會通過決議，強調面對疫情肆虐，全球公平共享疫苗才是符合各國利益、讓日常生活恢復正軌的最佳方式。首批由COVAX供應的免費疫苗日前已運抵非洲國家加納和科特迪瓦，譚德塞呼籲各方繼續加速疫苗生產工作，推動疫苗公平分配。

● 綜合報導