

Delta病毒肆虐 全球疫情明顯反彈 與變種競賽 專家促快打針



澳洲衛生官員指民眾接觸感染者5至10秒便會染疫。

法新社



專家表示Delta變種傳染更快，人類打針需與病毒鬥快。圖為加拿大舉辦大型接種活動。

新華社

受到最先在印度發現的Delta新冠變種病毒肆虐，全球多地的疫情明顯反彈，一些疫苗接種率較高的國家亦未能倖免。部分科學家警告說，除非各國加快疫苗接種進度，以及繼續謹慎採取防疫措施，否則在這場「疫苗對病毒」的競賽中，變種病毒可能會佔上風。

英國《衛報》指出，Delta變種病毒目前已蔓延至全球92個國家和地區，是現時傳染力最強的變種病毒，對一些接種率低地區的高風險群體的威脅尤其嚴重。據英國一項研究顯示，Delta目前佔英國新增確診個案高達99%，其傳染力較最先在英國發現的Alpha變種病毒強約60%，民眾若只接種一劑疫苗，對Delta的保護力或許不足。

接觸5至10秒即可播毒

利茲大學醫學院副教授格里芬表示，除非接種率能接近「群體免疫」門檻，否則抗疫將持續面對挑戰，「要對抗更強傳染性的變種病毒，疫苗覆蓋率必須更高。」

澳洲悉尼的商場近期爆發感染群組，當地衛生官員懷疑感染者與其他人僅接觸5至10秒，便足以傳染他人。英國緊急情況科學諮詢小組（SAGE）成員紐克斯認為，悉尼當時未強制戴口罩，加上澳洲只有5%人口完成接種疫苗，意味許多在商場內的人可能未打針，是造成群組感染的原因。格里芬亦認為人們需盡快打針以獲得保護力，這樣即使爆發疫情，可能受感染的人數亦會較少，只要感染率不超過1，便不會大規模爆發。

另外，新南威爾士省近日持續錄得本地新冠確診個案，其中悉尼出現一個超級傳播聚會的群組感染，30名出席者中有24人確診最先在印度發現的Delta變種病毒，他們此前均未接種新冠疫苗，剩餘6人為已打針的醫護人員，當中沒有人受感染。

該感染群組來自在悉尼郊區舉辦的一個生日派對，24名確診者中，大部分屬於同一個家庭。

新南威爾士省衛生部長哈澤德指出，Delta變種的傳染率幾乎百分百，所有未接種的出席者都受到感染，但該6名已打針的醫護，當中包括一名只接種了首劑疫苗的院舍員工，均未有染疫，可見疫苗能有效預防感染病毒。

省長貝雷吉克亦強調，接種疫苗對恢復正常生活非常重要，但對於是否會提供誘因鼓勵民眾打針。貝雷吉克又表示在未有足夠疫苗供應給所有願意打針的民眾前，提供誘因的做法並不公平。

此外，福島核電站的地震風險也在不斷增加。日本放送協會（NHK）則報道，東京電力計劃從明年開始，利用機械人從福島第一核電站3座反應堆內取出核燃料殘渣，初步計劃先從已經進行反應堆內部探查的2號機組開始。

另外，新南威爾士省近日持續錄得本地新冠確診個案，其中悉尼出現一個超級傳播聚會的群組感染，30名出席者中有24人確診最先在印度發現的Delta變種病毒，他們此前均未接種新冠疫苗，剩餘6人為已打針的醫護人員，當中沒有人受感染。

該感染群組來自在悉尼郊區舉辦的一個生日派對，24名確診者中，大部分屬於同一個家庭。

新南威爾士省衛生部長哈澤德指出，Delta變種的傳染率幾乎百分百，所有未接種的出席者都受到感染，但該6名已打針的醫護，當中包括一名只接種了首劑疫苗的院舍員工，均未有染疫，可見疫苗能有效預防感染病毒。

省長貝雷吉克亦強調，接種疫苗對恢復正常生活非常重要，但對於是否會提供誘因鼓勵民眾打針。貝雷吉克又表示在未有足夠疫苗供應給所有願意打針的民眾前，提供誘因的做法並不公平。

默克爾擬推歐盟對英封關

最先在印度發現的Delta新冠變種病毒持續在英國擴散，歐洲國家陸續收緊對英國的入境限制。葡萄牙前日宣布，昨日起從英國入境的旅客，若尚未完成新冠疫苗接種，便需接受為期兩周的隔離檢疫。據指德國總理默克爾正計劃促請歐盟統一對英國封關，不論是否已打針，所有旅客都需強制隔離。

葡萄牙近日亦受Delta變種影響，確診持續上升，Delta變種已佔首都里斯本所有個案逾70%。政府前日宣布更新對英國旅客的入境措施，新措施至少需實施至下月11日，入境人士需出示完成疫苗接種的證明，否則需在家中或到政府指定隔離中心隔離14天。

德國較早前也將英國列為「變種病毒地區」，據指默克爾計劃在歐盟提出統一對英國封關，禁止所有已打針和未打針旅客免檢疫入境，法國總統馬克龍亦支持計劃。歐盟和各成員國官員將會就此展開討論，但預計會遭到希臘和西班牙等國家反對。默克爾周五將到英國契克斯，與英國首相約翰遜會面，歐盟封關將打擊英國下月19日恢復國際旅遊的計劃，預計約翰遜會促請默克爾撤回相關建議。



默克爾計劃在歐盟提出統一對英國封關。

美聯社

英參謀長確診隔離10天

英國國防部前日確認，國防參謀長卡特確診新冠肺炎，此前他曾與國防大臣華禮仕等多名官員出席一場會議，因此這些官員被列為卡特的密切接觸者，需自我隔離10天。

國防部發言人表示，卡特上周四曾到牛津郡的國防學院開會，出席者除了華禮仕外，還包括國防副參謀長弗雷澤和陸軍參謀總長史密斯等，他次日還到過威爾特郡參加查克谷歷史文化節，在上周六接受例行病毒檢測後確診。雖然卡特在出席會議期間，與其他人有保持社交距離，但為安全起見，出席者都需接受隔離，等候病毒檢測結果。較早前多名國會議員曾指出，北約盟友對於英國駐海外軍隊人員尚未完成疫苗接種表示擔憂，工黨更批評政府未能履行保護軍人的責任。

另外，盧森堡政府前日宣布，首相貝特確診新冠肺炎，現正接受為期10天的隔離。貝特上周四、五曾在布魯塞爾出席歐盟峰會，出席者包括法國總統馬克龍、德國總理默克爾、意大利總理德拉吉等。

福島核廢料容器老化恐洩輻射

日本福島核事故發生已經10年，但福島第一核電站內仍然是危機處處，隨時可能引爆另一次生態災難。日本《東京新聞》昨日報道，福島核事故產生大量的核廢棄物，其中大部分被保存在福島第一核電站內，這批廢棄物不僅數量龐大、種類繁多，存儲設備也在不斷老化，發生輻射物質洩漏的風險正不斷增大。

報道稱，福島核電站在處理核污水時會產生含有高放射性物質的污泥，管理核電站的東京電力公司目前將污泥保存在約3,300個特製容器中。6月初，日本原子力規制委員會委員伴彥稱，據委員會計算，其中31個容器已經超過了使用期限，另有56個容器也將在2年內達到期限，敦促東電盡早更換

這批容器。

不僅如此，福島核電站內還有約8.5萬個裝有核廢棄物的集裝箱，它們長期露天放置，其中一個集裝箱曾在3月發生洩漏，部分放射性物質流入海洋。集裝箱內的核廢棄物主要是瓦礫和使用過的防護服，東電計劃通過焚燒和粉碎的方式進行處理，但最為關鍵的焚燒設施在試運行時發生故障，原計劃3月開始運作，目前已經推遲一年。

此外，福島核電站的地震風險也在不斷增加。日本放送協會（NHK）則報道，東京電力計劃從明年開始，利用機械人從福島第一核電站3座反應堆內取出核燃料殘渣，初步計劃先從已經進行反應堆內部探查的2號機組開始。



福島第一核電站內，廢棄物不僅數量龐大，而且種類繁多。

網上圖片