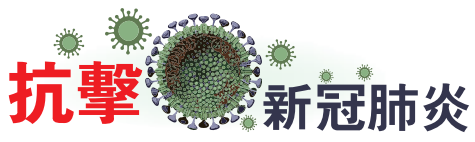


吳尊友：倡港查清疫源再定核檢規模

入冬後「緩疫」策略弊端凸顯 不清零很快會反彈



香港文匯報訊（記者周琳北京報導）自香港第四波疫情爆發以來，本地新增病例持續高企，且社區存在較多隱形傳播鏈。中國疾控中心首席專家吳尊友接受香港文匯報專訪時指出，香港和日韓的疫情情況相似，防控目標都為「緩疫」而非「清零」，因而稍一放鬆就會反彈。他建議，香港應首先精準梳理傳播鏈，做好流行病學調查，摸清傳染源。在此基礎上，視疫情分布情況，選擇一定規模的核酸檢測。

吳尊友指出，香港此次爆發是在全球疫情上揚的大背景下，在疫苗廣泛接種前，未來幾個月可能是全球最艱難的時候。他認為，香港要做好此次疫情的源頭分析，搞清楚到底是境外輸入還是本地傳播。如果是境外輸入就與全球疫情上揚有關，如果是本地傳播，就是因為上一階段沒有實現「清零」。

「清零」達兩周方可復工

香港特區政府曾多次強調採用「張弛有度、能收能放」的抗疫策略，在沒有疫苗前難以實現「無本地個案」的要求。吳尊友認為，「緩疫」、「清零」這兩種策略或許在短期看不出差異，但從長時間，尤其入冬後就能夠明確優劣。他稱，此前很多國家認為，由於社會制度不同，學習不了中國「嚴防嚴控」的策略，相較而言，日韓的「緩疫」策略靈活，更好借鑒。但入冬後，「緩疫」策略顯現出弊端，因為只要不清零，病毒傳播在適當的環境因素下就能激活，疫情很快就會反彈。內地近期零星病情的病毒來源就十分明確，均是由境外輸入，這也更加凸顯本土「清零」的重要性。

在防止境外輸入方面，香港近日已切斷英國和南非的入境。吳尊友認為，內地雖然限制了航班，但並沒有完全封閉，只要保證境外人員在入境後做好閉環管理，就不會對本土傳播造成威脅。另一方面，如果發生了本地傳播，一定要確保「清零」兩周以上再復工復產，否則很可能造成疫情反彈。

對於「全民強檢」是否為當下香港最好的防控措施，吳尊友指出，核酸檢測能夠在短時

間內確定疫情規模，盡早發現感染者。但香港不要施行全民檢測，不能簡單操作，應該和內地一樣，將核酸檢測和流行病學調查兩者結合，精準梳理傳播鏈，掌握密切接觸者行蹤。他同時強調，精準梳理傳播鏈也要考慮當地公共衛生的能力和工作人員的經驗。否則，傳染鏈會梳理不清。這種情況下，全民核酸檢測就是最好的方法，能夠及時把感染者找到，實現「清零」目標。



吳尊友 資料圖片

病原分散需考慮全民檢測

「全民檢測不意味著所有港人都要做，而是看疫情的分布範圍。」吳尊友說，篩查的規模一定要根據疫情情況而定。像上海有兩千多萬人口，疫情出現時只做了7萬多人的核酸檢測，規模較小，也很快終止了疫情。他建議，香港可以在疫情波及的地域範圍基礎上，稍微擴大一點去做核酸檢測。但如果病例來源很分散，那還是要考慮做全員檢測。

八達通出行數據顯示，港人目前的出行頻率仍高於7月第三波疫情期間。吳尊友指出，香港需重視常態化防控措施。如今常態化防控已經在內地深入人心，例如進入到地鐵、電梯不戴口罩都會覺得不好意思。香港政府要根據自身社會結構的特徵，發動每一個市民積極參與防控。



目前香港本地新增病例持續高企，但市民聖誕出遊興致不減，長洲街頭仍人山人海。香港文匯報記者攝

英變種病毒結構未改 無損疫苗效能

香港文匯報訊（記者周琳北京報導）近日英國發現新冠病毒的新變種，認為可能會加速病毒的傳播，引發民眾對疫苗效能的擔憂。對此，吳尊友指出，目前病毒的變異並未發生根本性的改變，所以不會對疫苗的效能產生多大影響。

沒證據顯示傳染性增強

從新冠疫苗研發機制看，已經上市的mRNA新冠疫苗，和正處於臨床試驗階段的腺病毒疫苗、重組基因工程疫苗，幾乎都以刺突蛋白作為抗原。基於此，有觀點認為，變異發生在刺突蛋白上，或意味疫苗

可能對病毒「不管用」。吳尊友指出，這次英國病毒的變異，炒作的成分或許比實質的內涵更大。新冠流行以來，病毒每天都在發生變異，已經發生了幾萬次的突變，都沒有讓病毒的結構產生重大實質性改變，在傳染性和致病性方面，也沒有充分的數據說明是增強還是減弱了。

他續指，儘管倫敦東南部出現了病例的快速上升，但環顧全球，入冬後，歐洲的其他國家如法國、德國、意大利、美洲的美國和加拿大也發生了疫情的迅速上升。全球多地同時發生疫情上升，更可能是因

為入冬後氣溫降低、通風不好、人員流動、未採取防護措施等因素影響。這就很難說明英國觀察的病毒變異與傳染性增強有關。

吳尊友分析稱，病毒的變異是否導致傳染性增強，要從兩個方面看病毒的生物特徵是否發生變化，一是病毒在體內的複製是否更多，即感染的新冠病人排毒量是否在數量上增加或在排毒時間更長；二是排出體外的病毒的生存時間是否更長。目前這兩個方面都沒有直接的科學數據。因此，還不能認為病毒已經發生了根本性的改變，這種變異對疫苗的效能應該不會產生什麼影響。

復星：將適時公布病毒變異對疫苗影響詳情

香港文匯報訊（記者周琳北京報導）香港已向全球三家生產商預購新冠疫苗，其中復星及BioNTech合作研發的新冠疫苗可在明年首季直接運送香港。針對倫敦病毒變異對疫苗效能的影響問題，復星醫藥對香港文匯報表示，現正等待BioNTech公布更多有關病毒變異及疫苗功效的詳情，

待有進一步資料，將適時公布。12月10日，由BioNTech和輝瑞贊助的BNT162b2三期臨床試驗正式在國際頂級醫學期刊《新英格蘭醫學期刊》(NEJM)發表題為「Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine」的研究論文。該研究發現，

BNT162b2的兩劑方案可為16歲或以上的人群提供針對Covid-19的95%保護。BNT162b2的安全性特徵在於注射部位的短期、輕度至中度疼痛、疲勞和頭痛。嚴重不良事件的發生率較低，在疫苗和安慰劑組中相似。

吳尊友表示，應視疫情分布情況，選擇一定規模的核酸檢測。圖為未能出示檢測證明的沙田乙明邨明恩樓居民被安排到附近的流動監測站即時檢測。中新社



內地多地部署年關防控

北京 提倡市民群眾在京過大年，盡量減少前往中高风险地区所在城市出行活動，不前往中高风险地区；黨政機關幹部帶頭在京過節，非必要不出京，非必要不出境，確需離京的要嚴格審批管理。

上海 元旦、春節期間要合理安排行程，非必要不出行，鼓勵錯峰返鄉返閩；對於一些老年人、慢性病患者、孕婦等人群，不建議出行；節日期間，要盡量減少聚集性活動。

廣東 元旦、春節期間要合理安排行程，減少不必要出行，有條件的旅客盡量錯峰出行，避開元旦、春節假期前後高峯期。

陝西 全省各級黨政機關、事業單位、國有企業要加強大型會議活動規範化管理，原則上不舉辦大型會議、大型培訓、大型演出以及年會聚會等人群聚集性活動，能採取線上的會議、培訓、活動盡量採取線上方式；各單位一律取消集體團拜和大型慰問、聯歡、聚餐、培訓等活動。

遼寧 全省各單位一律取消集體團拜和大型慰問、聯歡、聚餐、培訓等活動；組織或承辦大型會議活動，特別是有境外、省外等重點地區人員參加的，需報同級指揮部批准並做好嚴格的防範措施；不得組織、參與大規模聚會聚餐。

來源：綜合央視新聞客戶端及中新網

京增2本土確診 順義區入「戰時」

香港文匯報訊（記者張帥北京報導）12月25日0時至24時，北京新增2例本地確診病例。北京方面對近日出現本地確診病例的朝陽區3個街道，順義區12個街道鄉鎮以及天竺綜保區相關人員開展核酸檢測。經初步檢測，還有5人核酸檢測為陽性，均為確診病例的密切接觸者。防止疫情風險擴散，目前順義區全區進入戰時狀態，順義區新出現確診病例的區域實行封閉管理，人員只進不出。

12月26日的北京新冠疫情發聲會介紹，目前順義區全區進入戰時狀態，將對確診病例主要

活動、居住區域人員啟動全員核酸檢測，並在此基礎上逐步擴大核酸檢測範圍，計劃檢測80萬人。北京疾控方面稱，北京近日出現多點零星散發病例疫情，傳播風險加大，不排除進一步發現病例的可能。

張喜莊村封閉管理

目前，最新出現確診病例的順義區張喜莊村，已經實行封閉管理，人員只進不出。村內居民已進行過核酸檢測，但以檢測不漏員原則，還將視情況安排「加測」。

12月26日，在北京市朝陽區望京街道一處核酸採樣點，醫護人員在進行核酸採樣。新華社



一線 熱點

巴西聖保羅州：科興疫苗有效性50%至90%

巴西聖保羅州衛生部長Jean Gorinchteyn當地時間24日表示，科興生物研發的新冠疫苗在巴西試驗中顯示了50%至90%的有效性。Jean Gorinchteyn受訪時表示，疫苗在巴西的試驗結果由聖保羅州Butantan生物醫學研究中心知曉，該中心與科興生物

達成了生產疫苗的協議。他表示，首次試驗顯示有效性超過了50%，即巴西衛生監管機構規定的最低要求，並且低於90%。應科興藥業的要求，聖保羅衛生部門尚未收到全部試驗結果，科興將在公布最終結果之前對數據進行審查。 ■彭博通訊社及新浪財經

深圳重點人群昨啟預約接種 每天最多500人

香港文匯報記者26日從深圳市衛健委獲悉，根據國家、廣東省的統一部署，深圳最近已經為重點人群啟動接種工作，主要面向9類高風險人員。據了解，深圳新冠疫苗接種免費，一共接種2針，中間需間隔14天至28天。目前，深圳羅湖、南山、寶安、龍崗、龍華區共有5家社康中心開放接種。26日起，每天上午11點開放未來7天（不含當日）的可預約號源。據深圳市疾控中心免疫所謝旭所長介紹，此次疫苗接種主要面向9類高風險人員，包括進口冷鏈物流相關人員、隔離場所工作人

員、入境人員閉環管理從業人員、海關邊檢人員、內地籍跨境司機及接駁司機、醫療衛生人員、基層防疫人員、公共交通從業人員、因公因私出國工作及學習人員。其中，上述的前8類重點人群都是通過工作單位統一預約接種。最後一類因公、因私出國工作、學習的深圳出國人員，可於12月28日起自行接種新冠疫苗。接種費用均由政府財政承擔，個人不用掏錢。非深圳地區的不可以。由於疫苗數量有限，預計本周每天可預約人數為300人至500人。深圳市衛健委表示，後續將根據需求，隨時調整疫苗數量。 ■香港文匯報記者 郭若溪 深圳報道