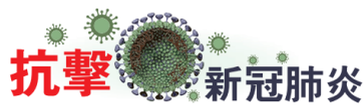


吳尊友：倡3至5個月打一次加強針

析群體免疫未能完全阻止新冠流行兩原因



香港文匯報訊 綜合記者張帥及中通社報道，中國疾控中心流行病首席專家吳尊友11月28日在《財經》年會上指出，在疫苗免疫上，新變異毒株奧密克戎（Omicron）逃避免疫打擊的能力增強，疫苗可能仍有效但會打折扣。當前，疫苗接種雖然並未達到預期的「群體免疫」保護效果，不過研究表明，打了加強針的接種者可以顯著提高抗體滴度，能夠預防包括來自變異毒株的感染。因此，在「反折扣」策略上，人人需要接種新冠疫苗，人人需要打加強針，只要有疫情，甚至最好每隔3-5個月打一次加強針。對於Omicron的流行，吳尊友表示，還需觀察。中國工程院院士鍾南山亦表示，對Omicron變異株危害性下結論為時尚早。

實際上，能達到保護效果的接種者比例，在某個時點可能只有30%-70%之間，不是我們直接看到的疫苗接種率。」

Omicron的流行有待觀察

世衛組織近日最新通報，將在南非發現的新變異株命名為奧密克戎（Omicron），列為「需要擔憂的變種」。吳尊友介紹，在傳染性上，奧密克戎比德爾塔還強；在疫苗免疫上，奧密克戎逃避免疫打擊的能力增強，疫苗有效但可能會打折扣。不過，考慮社會交往性的話，把奧密克戎限制在一定範圍以內，它將不會成為全球的主導毒株，因此對於奧密克戎的流行還需觀察。

群體免疫為什麼沒有阻止新冠流行？吳尊友分析，原因有兩方面：一是疫苗接種後，產生的抗體滴度在較短時間內出現下降，保護效果減弱，不能預防感染及傳播；二是變異毒株之間無交叉保護作用，或者很弱。「這樣，雖然人群疫苗接種率達到一定比例，比如85%，但



●吳尊友28日出席《財經》年會。網上圖片

實際上，能達到保護效果的接種者比例，在某個時點可能只有30%-70%之間，不是我們直接看到的疫苗接種率。」

人群接種率最好達100%

在吳尊友看來，疫苗接種未達到預期的「群體免疫」保護效果，「群體免疫」被新冠病毒「打了折扣」。無論是滅活疫苗，還是mRNA疫苗，或是其他疫苗，被新冠病毒打折扣的機理和幅度，是基本相似的。今冬明春，全球疫情依然嚴峻，中國面臨「外防輸入、內防反彈」的壓力仍然很大。

吳尊友稱，研究表明，打了加強針的接種者，可以顯著提高抗體滴度，能夠預防感染，包括對變異毒株，比如德爾塔病毒，其保護效果達到80%左右。滅活疫苗、mRNA疫苗加強針的保護效果相似。

「因此，在「反折扣」策略上，人人需要接種新冠疫苗，人群接種率最好達到100%，人人需要定期打加強針。」吳尊友強調，只要有疫情，最好每隔3-5個月打一次加強針。

鍾南山：對Omicron下結論為時尚早

11月28日，中國罕見病聯盟呼吸病學分會第一屆全國會議在廣州舉行，中國工程院院士鍾南山出席會議並講話。活動中，鍾南山接受採訪時介紹，



●11月20日，在北京市海澱區一接種點，醫護人員為接種人員接種新冠疫苗加強針。資料圖片

Omicron這個變異株很新，雖然分子基因檢測發現，它在受體結合部位有比較多的變化，但是它有多大的危害性、傳播會有多快、會不會使疾病更加嚴重，以及是否需要針對它進行疫苗研發，還要根據情況來判斷。現在下結論為時太早。

鍾南山說，Omicron變異株的危害性還需要一段時間的判斷，需要隨時注意，但是現在還不會採取比較大的行動。「還有一個需要比較注意的是，對南非有關地方來的人員進行防控。」

張文宏：動態清零策略對變種有效

此外，復旦大學附屬華山醫院感染科主任張文宏28日發布微博表示，新變異株Omicron對中國目前還不會產生大的影響，中國的快速響應與動態清零策略是可以應對各種類型的新冠變種的。

中國須堅持「圍堵清零」「入境隔離」

香港文匯報訊（記者張帥 北京報道）吳尊友11月28日在《財經》年會上強調，「疫苗接種+72小時核酸陰性」入境策略，暫不符合中國新冠疫情防控。「圍堵清零」「入境隔離」是中國「外防輸入、內防反彈」的防控策略的核心內容，必須堅持。

吳尊友當日對比分析，如果沒有採取「圍堵清零」，假設中國的發病及死亡與全球平均水平相似，則中國將有4,784萬人感染、95萬人死亡；假設中國的發病及死亡與金磚五國其他四國平均水平相似，則中國將有5,497萬人感染、114.4萬人死亡；假設中國的發病及死亡與發達的美國、英國水平相似，則中國將有20,410萬、20,644萬人感染、305萬-315萬人死亡。

他強調，「疫苗接種+72小時核酸陰性」入境策略，暫不符合中國新冠疫情防控。對於絕大多

數歐美國家，其國內病人數高於入境病人數，「疫苗接種+72小時核酸陰性」入境策略，對其國內疫情基本沒有任何影響。而對於中國來說，境外人員輸入是新冠流行的唯一來源，卡住源頭，是外防輸入之關鍵。

吳尊友指出，中國之所以能夠取得令世界矚目的新冠防控效果，主要是採取了「圍堵清零」「入境隔離」的「外防輸入、內防反彈」的防控策略。「圍堵清零」是控制急性傳染病，特別是急性呼吸道傳染病最有效的防控策略，符合傳染病防控原則，把疫情遏制在流行早期的萌芽中，防止疫情傳播擴散。這樣，投入最小社會成本，獲得最大社會效益，使得受疫情影響的社會面最小，讓全國絕大部分地區免受疫情影響，能最大限度地保證社會、經濟、生活秩序正常運行。

康希諾：已針對Omicron開展疫苗研發

香港文匯報訊 據澎湃新聞報道，近期，新冠病毒變異株奧密克戎（Omicron）對新冠疫苗的影響備受關注。28日澎湃新聞記者從康希諾生物股份公司獲悉，公司對奧密克戎（Omicron）變異株高度關注，目前正在收集和分析相關的信息。

據悉，康希諾生物已經開始針對新變異株開展疫苗研發，相關人士表示：「鑒於康希諾生物腺病毒載體技術平台和mRNA技術平台的優勢，一旦

發現現有疫苗保護性下降，康希諾有信心在最短時間拿出針對突變株的新疫苗。」

除了康希諾生物，此前另一家國產新冠疫苗研發企業科興公司27日也曾表示，對奧密克戎（Omicron）變異株相關信息高度關注，已啟動通過全球合作夥伴網絡積極收集並獲取新變異株相關信息及樣本，將盡快開展評估和研究以了解變異株對現有新冠病毒滅活疫苗的影響及研製變異株疫苗的必要性。

黑龍江齊齊哈爾增1無症狀

香港文匯報訊 綜合央視新聞及《鶴城晚報》微信公眾號報道，黑龍江省齊齊哈爾市28日通報，當日該市所轄訥河市對省外返回人員核酸檢測時發現1例無症狀感染者。官方公布的行動軌跡顯示，該感染者11月20日10時曾前往滿洲里福瑞星婚禮酒店三樓參加婚禮，11月23日晚從滿洲里站乘坐火車，24日清晨到達齊齊哈爾火車站。

訥河市全域封閉管控

齊齊哈爾市當日啟動疫情封閉狀態，要求訥河市全面啟動疫情應急處置工作，對訥河市全域進行封閉管控，停止一切不必要人員活動，盡快切斷傳播鏈，全力確保疫情不溢出。按照齊齊哈爾市官方要求，齊齊哈爾市公路客運總站28日起全部關閉。

內蒙古滿洲里增19本土確診

香港文匯報訊 綜合記者喬輝、王月及中新網報道，內蒙古自治區衛健委通報，28日零時至16時，內蒙古自治區新增本土確診病例19例，全部均在呼倫貝爾滿洲里市，其中含2例由無症狀感染者轉為確診病例；另外，新增在滿洲里市本土無症狀感染者1例。國家衛健委28日通報，國家衛健委、國家疾控局向內蒙古派出工作組，指導當地開展疫情處置工作。27日起，滿洲里市已對所有離滿公路卡口進行嚴格管控，除生活保障車輛由市疫情防控工作指揮部批准後出入外，所有人員、車輛禁止離滿。

據了解，新增本土確診病例和無症狀感染者具體情況如下：確診病例1、2均為滿洲里市27日診斷的無症狀感染者轉為新冠肺炎確診病例。確診病例3至19均為滿洲里市在對集中隔離觀察人員核酸篩查中呈陽性，28日經專家組會診，診斷為新冠肺炎確診病例。無症狀感染者為滿洲里市在對集中隔離觀察人員核酸篩查中呈陽性，28日經專家組會診，診斷為新冠肺炎無症狀感染者。目前，上述人員已轉運至定點醫院隔離治療和醫學觀察，相關流行病學調查、排查等工作仍在進行中。

逾15萬人已採樣

據了解，滿洲里市於28日8時在全市範圍內啟動全員核酸檢測，市區設置核酸採樣點15個，扎賚諾爾區設置核酸採樣點20個，並組織機動採樣隊2個開展機動採樣。截至28日14時，已大規模核酸採樣152,980人次，目前所有採樣點正在全力開展工作，滿洲里全市現有5個核酸檢測PCR實驗室，同步開展檢測工作，力爭24小時內完成全員核酸檢測。

滿洲里市政府副市長宋吉祥介紹，截至28日12時，滿洲里市現有集中隔離醫學觀察人員630人，其中密接者543人、次密接者10人、其他人員77人，均已採取集中隔離管控措施。滿洲里市已啟用集中隔離點2

個，共有房間790間，還確定了3家隔離酒店，共有房間840間。

人員車輛禁離滿

為了最大限度減少人員流動，嚴防疫情傳播，按照滿洲里市新冠肺炎疫情防控工作指揮部相關要求，11月27日，滿洲里市已對所有離滿公路卡口進行嚴格管控，除生活保障車輛由市疫情防控工作指揮部批准後出入外，所有人員、車輛禁止離滿。滿洲里市共在進出市區的7個位置設置了檢查卡口，市交警大隊全員在崗，卡口24小時值守，全力以赴做好疫情防控工作。

目前，除呼倫貝爾境內的小型客車外，其他進入該市的貨物運輸車輛及小型客車均需攜帶48小時內的核酸檢測陰性證明，未攜帶核酸證明的需前往指定核酸檢測點進行檢測，待核酸檢測呈陰性後，方可進入滿洲里市。同時，香港文匯報記者從西郊機場及滿洲里鐵路車站分別了解到，目

前滿洲里市航班採取只進不出的管控要求，11月28日起取消所有航班，鐵路列車也將陸續停運。

疫情發生後，滿洲里市將市場供給保障及價格穩定作為重點工作來抓，目前，滿洲里市供貨企業（商超）貨源穩定，糧油、肉蛋、菜等副食品種齊全、供應充足，價格總體穩定，當前儲備情況能有效保障市區居民基本生活需求，後續儲備仍在進行中。

增一高風險區和一中風險區

此外，據新華社報道，記者28日從內蒙古自治區滿洲里市新冠肺炎疫情防控工作指揮部獲悉，經內蒙古自治區新冠肺炎疫情防控工作指揮部醫療防控組批准，自28日起，將滿洲里市東山街道辦事處調整為新冠肺炎高風險地區，將滿洲里市南區街道辦事處調整為新冠肺炎中風險地區，並實施相應管控措施。



●11月28日，民眾在滿洲里市有序進行核酸檢測。中新社