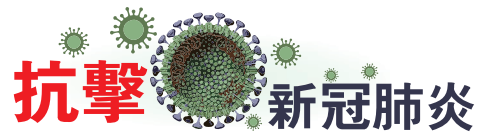


張文宏馬昕領銜大樣本數據研究 揭Omicron在不同人群重症率 非高危組患者重症率為零



香港文匯報訊 據第一財經報道，評估超強傳播性的新冠奧密克戎(Omicron)病毒在不同人群中的重症率，有助於對疾病負擔作出判斷，這對於制定未來防疫策略至關重要。6月18日，中國疾病預防控制中心周報(CHINA CDC WEEKLY)發表了一項由上海復旦大學附屬華山醫院張文宏教授和馬昕教授領銜的大樣本數據研究，首次揭示了非高危組奧密克戎患者重症率為零。



◆早前在上海市嘉定區南翔方艙醫院，醫護人員在照顧患者。資料圖片

具體來看，這項多中心臨床隨訪研究納入了今年3月22日至5月3日期間的33,816名早期非重症奧密克戎感染者，最後有22人進展為重症，總體重症率為0.065%(22/33816)，高危組重症率為0.238%(22/9260)，非高危組重症率為0%(0/24556)。

需要強調的是，這項研究納入的所有感染者均為無基礎疾病、或雖有基礎疾病但處於穩定期的新冠患者。研究者在入院初始將患者分為有重型/危重型高危因素組(9,260名)以及非高危因素組(24,556名)。高危組定義為：年齡大於60歲；有心腦血管疾病(含高血壓)、肺部慢性疾病、糖尿病、慢性肝病、腎臟疾病、腫瘤等基礎疾病者；免疫功能缺陷。

研究還發現，相比於未進展為重症感染的患者，進展到重症的感染者平均年齡偏大(75.8歲 vs 60歲)、未接種疫苗比例(54.5% vs 24.2%)更高。

須對脆弱人群實施精準性防控

「該研究的重症率僅能代表相對健康或一般情況較好的奧密克戎感染者，這部分人群的總體重症率較低。」研究作者寫道，「但是若具有高危因素，部分非重症患者仍可進展為重症，重症化主要集中在高齡、未接種疫苗以及罹患基礎疾病種類較多的患者中。」

這意味著即使是在非重症感染者中，仍存在易被奧密克戎攻擊的脆弱人群。「這項研究最重要的是告訴我們應該識別輕症患者，找出脆弱人群，對脆弱人群實施精準性防控，以降低脆弱人群的病死率，將奧密克戎的傷害降到更低。」本文的研究團隊表示。

自2022年2月末上海奧密克戎疫情爆發以來，截至6月17日，上海已有本土確診病例58,101例，本土無症狀感染者591,499例(未核減)。由於非重症奧密克戎感染者人群佔了總感染人群的95%以上，通過給予這部分人群一定程度的基礎醫療支持，降低該人群中的總體醫療資源支出，有望避免流行高峰時期的醫療資源擠兌。

患者打兩劑及以上疫苗轉陰快

此外，該項研究還首次全面描述了無不穩定基礎疾病的非重症奧密克戎感染者的臨床特徵。研究數據顯示，在輕症患者中，最常見的臨床表現是咳嗽咳痰、乏力以及發熱，症狀持續的中位時間為7天；平均核酸轉陰為6天，其中高齡、合併症、存在初始症狀會延長核酸轉陰時間，而接種過兩劑及以上的疫苗會縮短核酸轉陰時間。

值得注意的是，儘管與德爾塔(Delta)變異株相比，奧密克戎相對無法定植或損害肺部，因此可能導致危險肺炎和呼吸窘迫的病例更少。但在這項研究中，研究人員發現，一些最初不嚴重的奧密克戎患者仍可能患上肺炎，也包括年輕人。

研究數據顯示，11.1%的新冠肺炎患者年齡小於40歲，最小的為22歲，72.7%沒有基礎疾病，只有1人未接種疫苗。「雖然年輕、接種疫苗、沒有潛在疾病可以作為發展為嚴重疾病的保護因素，但這些因素並不能提供100%的肺炎保護。」研究作者寫道。

「這項研究為人們了解奧密克戎提供了寶貴的數據。」未參與此項研究的中日友好醫院曹彬教授表示。

深圳增2無症狀 涉疫城區首輪全員核檢均陰性

香港文匯報訊(記者郭若溪 深圳報道) 19日，香港文匯報記者從深圳市衛健委獲悉，18日0-24時，深圳在社區篩查中發現2例新冠病毒無症狀感染者，新增境外輸入新冠肺炎確診病例1例(為美國輸入)和新冠病毒無症狀感染者4例(1例為英國輸入，3例為中國香港輸入)。以上病例抵深後被納入閉環管理或管控範圍，後轉送至深圳市第三人民醫院隔離治療，情況穩定。疫情發生後，相關涉疫城區連夜啟動新一輪全員核酸檢測，迅速搭建完成近千個核酸檢測點，當晚23時已初步完成首輪全員核檢。

根據通報，新增病例分別為女，29歲，居住在福田區香蜜湖街道；男，49歲，居住在羅湖區南湖街道。經初步流調，新增病例近日主要活動軌跡包括購物中心、平樂骨傷科醫院、羅湖美術館、超市等地。目前，正在有序開展流調溯源、隔離管控、核酸檢測、醫療救治等處置工作。

「三區」內學校今起停止面授

為迅速查明疫情傳播情況、第一時間切斷傳播鏈，深圳福田、羅湖等城區連夜啟

動新一輪全員核酸檢測，迅速搭建完成近千個核酸檢測點，18日晚上23時已初步完成首輪全員核檢，目前結果均為陰性。同時，相關涉疫區域劃分封控區、管控區和防範區，封控區實行「區域封閉、足不出戶、核酸檢測上門、服務上門」管理；管控區前4天加強管理，實行「足不出戶、核酸檢測上門、服務上門」；第5天起至管控結束，實行「定格管理、足不出樓、錯峰取物」管理措施；防範區實行「強化社會面管控，嚴格限制人員聚集」的管理措施。非必要不離開，確因工作、就學、就醫等需要離開的，須持48小時內核酸檢測陰性結果出行。出行期間，嚴格做到「兩點一線」，不参加聚集性活動。

福田涉疫社區校外培訓服務和校外託管機構服務則已暫停任何形式的線下服務，「三區」內學校於6月20日起暫停返校，安排線上教學。

羅湖區南湖街道向西村則總共有100餘棟樓宇、近5,000名居民被劃入封控管控區。由於居民人數眾多，街道迅速組建包括物資保障組、垃圾清運組、醫療保障組在內的5個工作小組，為居家隔離居民提供服務。

澳門增31陽性病例 啟全民核檢

香港文匯報訊(記者方俊明、盛大林 珠海、澳門報道) 澳門社區出現確診個案，19日凌晨1時起進入實時預防狀態，19日中午12時起開展全民核檢。珠澳口岸疫情防控措施也持續「收緊」：自19日9時起，經珠澳口岸入境人員須持有48小時內核酸陰性證明，由澳門人員須持24小時內核酸陰性證明通關，且自6月15日起入境人員須「7天居家隔離+7天居家健康監測」。

澳門特區行政長官賀一誠表示，今次疫情來得突然且傳播迅速，澳門政府隨即按照既定的分區分級精準防控方案，迅速根據風險程度，對有關人士的居住和工作地點採取封控和防範措施，劃出多個紅碼區和黃碼區，並全速進行流調追蹤。

官方籲對外開放場所停止營業

澳門衛生局透露，截至19日晚上10時，澳門此輪疫情的陽性個案升至31例。考慮到社區傳播風險進一步提高，澳門應變協調中心宣布6月19日中午12時至6月21日中午12時進行全民核檢，所有澳門居民，包括在澳逗留人士均須參與。而毗鄰的橫琴粵澳深度合作區、珠海高新區、珠海香洲區及中山坦洲鎮等區域19日亦展開全民核酸檢測。

澳門特區政府社會文化司長歐陽瑜表示，除超市、街市外，政府呼籲所有對外開放場所停止營業，希望餐廳只提供外賣，不設堂食。澳門經濟及科技發展局和消費者委員會表示，澳門各項民生必需品的庫存充足，貨源不斷，呼籲居民無需過量購買及搶購。

入澳人員需48小時陰性證明

珠海市新冠疫情防控指揮部19日早上亦發布通告，經珠澳聯防聯控機制協商一致，自19日上午9時起，經

珠澳口岸(含橫琴口岸)出境澳門人員需持有48小時內核酸檢測陰性證明；入境珠海人員持有24小時內核酸陰性證明通關要求保持不變。19日中午，該指揮部再發布通告，要求6月15日以來從澳門入境珠海人員，盡快向所在社區、單位、酒店報備，落實「7天居家隔離+7天居家健康監測」。

「口岸通關新措施對於部分往返珠澳的外僱有較大影響。」澳門外地僱員張先生稱，現在入境珠海須「7天居家隔離+7天健監」，而且不返崗返校、不搭乘公共交通工具，如果返回珠海住所就會影響在澳門的工作，因此只能「滯留」澳門，正計劃與工友合租酒店或向朋友借宿。他認可澳門第一時間開展全民核檢，期待疫情能盡快受控向好。

廣東居民鄭小姐表示，赴澳遊需持的核檢陰性證明在6月初從72小時內放寬到7天內，加上部分酒店半價優惠，連同美食、博物館等多樣化活動，一家大小原計劃在即將到來的暑假到澳門遊玩。但現在防疫通關措施收緊，加上澳門社區傳播疫情風險提高，因此擱置計劃。

澳旅業人士：冀疫情受控旅業「解凍」

澳門居民吳先生說，周日中午途經澳門中區時看到部分商舖已貼出告示配合防疫需要而暫停營業，在營業的商舖也多數「員工多過客」。澳門旅遊業界人士也坦言，原本6月初珠澳通關放寬至7天核檢有效，提升了內地客赴澳意慾，端午假期客量也較平日有所突破。但現在疫情再現，原本寄予厚望的暑假遊或將「遇凍」。該人士期待此次澳門疫情能盡快受控，通過全民核檢等措施，促使疫情加速回穩向好，進而釋出澳門安全宜遊的信息。



◆澳門市政署對確診病例居所大廈加強清潔消毒。

網上圖片

北京本輪疫情進收尾階段

香港文匯報訊(記者張帥 北京報道) 6月18日，北京新增本土新冠肺炎病毒感染者1例。北京市委宣傳部副部長、市政府新聞辦主任、市政府新聞發言人徐和建6月19日在疫情防控工作發布會上表示，首都本輪疫情總體上已得到有效控制，社會面傳播基本阻斷，疫情已經進入收尾階段。

不過，在連續3天無社會面新增病例、涉酒吧疫情傳播鏈基本阻斷的關鍵時間點，6月19日0時至17時，北京通報新增本土新冠肺炎病毒感染者1例，而且，該確診病例並非來自已受管控的隔離觀察人員，而是社會面篩查人員。

「今日剛剛又檢出一例社會面確診病例，給首都疫情防控以警示：越到收尾階段，越

要提高警惕，越要嚴防死守。」徐和建當日強調，北京要繼續鞏固來之不易的疫情防控成果，防止疫情反覆，必須堅持慎終如始，堅持動態清零，堅持從嚴從實，防鬆懈、防漏洞、防反彈，核酸應檢盡檢，進入公共場所健康碼查驗不漏一人，將風險篩乾淨。

當日，北京市疾病預防控制中心副主任劉曉峰再次提醒，一旦出現發熱、乾咳等11類新冠肺炎相關症狀，要立即向社區、單位報告並配合相應防控措施，呼籲市民要切實履行個人防疫責任，按規定期限進行核酸檢測，與官方公布的病例活動軌跡有交集人員，特別是到過風險點位和接觸過風險人員的，立即向社區報告，配合落實健康監測等防控措施。



◆北京地鐵全部恢復運營，19日，市民乘坐地鐵出行。

新華社

珠澳口岸防疫新措施

- ◆6月19日清晨6時起，從澳門各口岸離境人員須持24小時內有效核酸檢測陰性結果證明通關。
- ◆6月19日上午9時起，經珠澳口岸(含橫琴口岸)出境澳門人員需持有48小時內核酸檢測陰性證明；入境珠海人員持有24小時內核酸檢測陰性證明通關要求保持不變。
- ◆6月15日(含)以來從澳門入境人員，盡快向所在社區、單位、酒店報備，落實7天居家隔離(不能外出)+7天居家健康監測(非必要不外出)，不返崗返校、不搭乘公共交通工具、不去公共場所，第1、3、7、14天開展核酸檢測。從澳門紅黃碼區內的入境人員實施7天集中隔離(每天開展1次核酸檢測)+7天居家隔離(不能外出，第10、14天各開展1次核酸檢測)。

整理：香港文匯報記者 方俊明