

堅持「動態清零」不動搖 快補檢測追蹤漏洞

本港新冠確診數字連續第二日逾300宗，社區隱性傳播鏈估計有數百條。社會對防疫策略存在雜音，有部分意見認為應該「與病毒共存」。但「與病毒共存」並無科學根據，在國際社會也沒有任何成功例子。越是處於防疫的嚴峻、關鍵時期，越是要擇善固執，堅持「動態清零」不動搖。有效的具體做法，是針對檢測能力不足、追蹤系統粗疏、治療能力有限等方面問題，盡快動員各方面力量、並向內地尋求有效支援，同時最大限度減少社會人員流動，希望在較短時間內扭轉抗疫的被動局面。

有一種意見認為，Omicron病毒的症狀較輕，因此適合「與病毒共存」。但這種說法只是建基於片面的數據，並沒有檢視感染Omicron病毒產生的後遺症，也沒有正視英國等試圖「與病毒共存」的地區，其疫苗接種率遠高於香港。

國家衛健委新冠疫情防控處置工作領導小組專家組組長梁萬年指出，儘管Omicron的重症率和病死率較Delta低，但仍較普通流感高，同時疫情仍處於全球大流行期，病毒也在不斷變異，絕不能夠掉以輕心，仍須堅持「動態清零」的防疫方針。就香港抗疫現狀，梁萬年開出精準進行流行病學調查、精準劃定密切接觸者和精準救治，以及加強社區層面的防控三方面藥方。

客觀說，本港過去兩年在防疫上曾取得一定成效，在「戰疫」關鍵時期當然應該再接再厲，堅定執行「動態清零」策略。而在現實上，香港當前的防疫措施和手段明顯跟不上病毒傳播的速度，導致新增確診、尤其是無症狀個案不斷上升，迫切需要對症下藥地採取強化、補救措施。

第一是檢測能力嚴重不足。香港確診個案急速上升，而且各區都有不明源頭個案，必須以大範

圍強制檢測甚至全民強檢才能找出盡可能多的隱性感染者。本港現時分為圍封強檢、公告強檢和願檢盡檢多種檢測類型，但仍追不上病毒傳播的速度。必須加大圍封強檢的範圍，設置更多檢測站便利市民參與檢測。

從總體檢測能力的角度看，本港現時每日10多萬次的檢測能力仍然不足，哪怕重建「火眼實驗室」、將實驗室化驗能力提升至30萬次，政府也要有相應的採樣能力與之配對。現時各區檢測點都大排長龍，瓶頸在檢測點不足和採樣人員不足。政府需要動員更多醫護人員，包括公私營醫療的醫護人員；根本的解困辦法，還是果斷向內地尋求檢測力量的支援。

第二個問題是病毒追蹤能力落後，好多密切接觸者根本無從尋找，結果導致不明源頭個案越來越多。這個問題在過去兩年已經被社會充分討論，「安心出行」程式除了要強制覆蓋所有室內場所，更必須實名制和善用新技術落實自動追蹤，善用大數據進行追蹤。這一步不走，「動態清零」根本是一句空話。

第三是盡可能減少社會人員流動。除了政府進一步推行在家辦公之外，不少大企業今天起也響應呼籲，讓僱員在家工作。減少人員流動屬於「休克療法」，從根本上降低病毒傳播的機會，但必須絕大多數人響應，讓人員流動在短時間內達至最少，才能收到成效。因此政府、商會、社團組織等社會各界，都應該同時行動起來，為香港的防疫出一分力。

疫情嚴峻，但辦法總比困難多。只要我們堅定「動態清零」的抗疫目標，迅速果斷修補現時在核酸檢測、病毒追蹤方面的不足，全社會團結一致與病毒作戰，加上中央政府的強力支持，相信香港一定可以克服難關、戰勝疫情。

院舍嚴防死守 果斷從速谷針

本港昨日3間安老院舍爆發，近百名長者及工作人員需檢疫，10間長者或復康院舍要撤離。第五波疫情攻陷抗病毒能力最弱的安老院舍，警示本港抗疫的最大風險點。目前本港70歲以上長者疫苗接種率僅約50%，為確保約8萬多名長者及殘疾院舍老人的生命安全，政府需對安老院舍嚴防死守，並果斷調集醫護人手，集中為院舍老人接種疫苗，以免院舍爆發蔓延「塞爆」本港深切治療病床，導致醫療系統崩潰。

本港上週已有院舍因職員感染而需撤離長者，昨日更有深水埗、將軍澳、何文田等區3間安老院舍爆發，並出現不明源頭個案，10間長者或復康院舍老人要撤離。更令人憂心的是，多名確診老人並無接種疫苗，一名84歲確診者因為無接種疫苗病情急轉直下，要入住深切治療部。

本港長者及殘疾院舍有約8萬人，多屬體弱者，向來是本港抗疫中最弱的一環。身兼疫苗接種計劃專責小組成員的行政局成員林正財近日表示，院舍一旦爆發，按本港以往經驗，七成院友會受感染，當中過半數要進深切治療部，死亡率達三成，問題是醫管局只有約100張ICU負壓病床，且非即時可用，以平均每間老人院住100人計算，意味只要一間老人院爆發，就有25人要佔用ICU病床，4間爆發就有100人要入深切治療部，公院ICU病床就會住滿，且推算每日會有雙位數長者死亡。如今本港一日之內3間安老院舍爆發，不僅8

萬名安老院舍老人深陷危境，且極可能嚴重衝擊本港公營醫療體系。

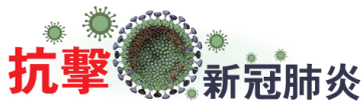
為今之計，首先是政府需對安老院舍實施最嚴厲的防疫舉措，嚴防死守。目前全港院舍已停止探訪，院友也不能外出，不排除此次院舍爆發是員工將病毒帶入院舍，因此必須執行嚴格的員工核酸檢測，並要求員工必須注射疫苗。政府已啓動第四十八輪安老院、殘疾人士院舍及護理院員工強制檢測，社署對此要加強督促和監察，以確保院舍防疫安全。

其次，政府要果斷集中資源，從速為院舍老人接種疫苗。目前本港80歲以上長者接種率僅約22%，70歲至80歲長者接種率約50%，衛生署署長林文健昨日指，若確診者沒有接種疫苗，病毒量較多，更會造成超級傳播現象，而疫苗能有效減低感染後重症和死亡風險，專家亦指長者即使只接種一針都好過無，且只要3至4日疫苗即可產生一定程度功效，因此呼籲長者家人盡快協助長者接種疫苗。有關當局擬本月為全港約1,000間院舍、逾7萬長者打針，但面臨接種人手不足的樽頸，對此政府要果斷調集資源，集中為院舍老人優先接種。在谷針舉措上，有專家建議，政府可豁免長者部分院舍收費或額外發放生果金等作誘因，並安排外展人員上門打針，容許長者到接種中心即時接種等，這些建議值得政府吸納，必須盡可能搶在疫情更嚴峻之前，為更多長者提供疫苗保護。

文匯社評 WEN WEI EDITORIAL

奧毒傳播力未明 動態清零須堅持

國家衛健委專家倡港擴檢測 將抗疫責任落實到每條街每棟樓



香港第五波新冠疫情不斷蔓延，確診數字屢見新高，社會上卻有所謂「與病毒共存」的聲音。國家衛健委新冠疫情防控處置工作領導小組專家組組長梁萬年昨日接受訪問時強調，奧密克戎(Omicron)的致病力和傳播力仍未完全明確，現階段絕不能掉以輕心，必須堅持「動態清零」，這種防控政策對於香港也是適用。他認為，香港當務之急是擴大核酸檢測，盡早找出傳染源，同時通過大數據的手段，對密切接觸者進行有效追蹤；並從社區層面真正把抗疫責任落實到每一個街道，甚至每一個門樓，形成抗疫人人有責的社會氛圍。

香港文匯報記者 文森



梁萬年接受鳳凰衛視專訪。 視頻截圖

梁萬年認為，香港應擴大核酸檢測，盡早找出傳染源。圖為早前油麻地一個社區檢測中心，有大批市民排隊候檢。



梁萬年在接受鳳凰衛視專訪時指出，儘管Omicron的重症率和死亡率較Delta低，但仍較普通流感為高，而且傳播力較快還有部分的突破性感染。「我們現在看它(Omicron)的重症率、病死率，所謂的病死率有多少得病，有多少人死，它還是比一般的流感是要高的。」加上疫情仍處於全球大流行期，病毒也在不斷變異，仍須堅持「動態清零」的防疫方針。

他續說：「這個疾病的傳播速度快，受感染者眾，很容易造成絕對數目的重症乃至死亡的增加，所以不能掉以輕心。」

他指出，香港人口密度高、國際交往頻繁，輸入和擴散風險都是比一般城市高，「我以為動態清零對香港仍然是實用的，但是對香港的城市來說，如何來使「動態清零」，能很好地平衡社會經濟發展，生產生活和疫情防制的關係，這是一個科學的命題，也是一個民生的命題。那麼做到這一點，我以為有幾個標準可能是特別需要考慮的。」

通過大數據信息找密接者

他認為，香港必須精準進行流行病學調查，「也就是你發

現了這個病例以後，你怎麼把這個病人的來龍去脈，這個病毒是可能的感染在哪？它的來源是從哪？它的傳播的路徑是什麼？他到過哪些區域，接觸了哪些人？」

香港是資訊發達的城市，他認為香港可以通過大數據信息化的手段找出確診者的密切接觸者，「香港應該有能力通過大數據信息化的手段來找出密切接觸者，並加以精準的管控，讓它不造成連續性的傳播。」

從社區層面樹立抗疫信心

根據內地的經驗，梁萬年認為，香港應進一步擴大核酸檢測範圍，以更快、更全面地找出可能的傳染源，並要從社區層面樹立起抗疫的信心，「即把責任落實到每一條街道，甚至每一個門樓，責任感是非常重要的。」他並深信香港在特區政府的領導下，一定能夠快速戰勝第五波疫情，並可在不久將來逐步恢復與內地的正常往來。

他還提到，若今後有針對新冠病毒更有效的藥物出現，才算真正戰勝了病毒，令病毒對人類的危害減少，那時候便可與它共存，「但是現在你要說『躺平』、『不管它』，我認為是為時過早，目前從科學上還不能給出這個結論。」

「動態清零」關鍵：速發現速處置

不少人對何謂「動態清零」政策存在疑問甚至誤解，梁萬年在專訪中強調，「動態清零」不等於追求零感染，關鍵在於快速發現、快速處置。他指出，「動態清零」也不等於「零容忍」，「零容忍」的是一旦發現有病例卻動作不夠快，措施不落實。

梁萬年指出，「動態清零」是總方針，但不等於「零感染」，因為隨着對病毒的認識日益加深，人類明白到目前還無法防止不被感染，「可能我們現在還不具備這個能力，那麼就是要退一步，就是一旦被感染也能夠快速地發現和處置，作出精準管控和有效的救治，並切斷它的傳播鏈。」

他指出，中國共產黨與中國政府的抗疫理念

是「生命至上，人民至上」，不能眼看着病毒一直傳播，必須盡最大的努力來保護人民的健康。

他表示，過去兩年以來，內地在「動態清零」的總方針指導下採取了一系列措施，每一波疫情也快速、有效地遏制着，使它不出現連續性的傳播，「這就是一個很好的例證，它(動態清零)是有效的，而且是符合中國實際的。」

現時內地的疫苗接種率已超過80%，已具備較高的主動免疫能力，疫苗對預防重症和死亡仍然有效。他認為，「動態清零」肯定是應對疫情的總方針，但是屬於階段性的，不可能永久不變，「一定是要根據疫情的情況，根據我們對病毒對疾病的了解，以及我們社會人群，包括衛生健康系統、承受力與抵抗力等要素綜合來確定。」

香港文匯報記者 文森

立會議員促全民檢測 速截傳播鏈

香港文匯報訊 變種病毒Omicron大面積在香港蔓延，多區不斷出現確診個案，湧現多條隱形傳播鏈。有立法會議員昨日接受大公文匯全媒体訪問時表示，特區政府過去一直以「清零」為目標，「動態清零」合乎香港的實際情況，然而當中仍有可改善的空間，建議香港盡快進行一次全民檢測，以盡快截斷傳播鏈。

鄧家彪：可「早識別早堵截」

工聯會立法會議員鄧家彪表示，「動態清零」合乎香港的情況。他指出，「動態清零」強調精準、迅速，以達至「早識別、早堵截」的目標，可是特區政府過去兩年抗疫工作中未有好好總結經驗，以至第五

波疫情爆發後，未能「對症下藥」，令「動態清零」成效未如理想。

他認為，在「一國兩制」之下，香港防疫抗擊工作的策略、標準必須以「一國」為先，香港作為國家面向世界的重要窗口，亦是世界進入中國的重要紐帶，香港與內地要想做到連通，香港需要做到高水平的防疫成效及與內地劃一的防疫標準，實現「動態清零」。此外，香港雖然人口高度密集，內地亦不缺千萬人口的大城市，如上海、深圳等城市都能做到「動態清零」，實現「早識別、早堵截」，有效阻止疫情蔓延。

香港連日確診數字達300宗以上。鄧家彪認為，阻

截第五波疫情擴散是現時最為關鍵的事件，若阻截失敗，不單影響香港的防疫成效及民眾的日常生活，更涉及市民對特區政府管治效能的信心。

他認為，香港有國家作為強力的後盾支援，在特殊情況下可作出特殊安排，參考內地過去的經驗，有部分城市在出現疫情時獲得其他城市甚至一個省的支援，他建議港府可以請求國家派員協助香港防疫，並盡快推行全民檢測。

梁熙倡推「非禁足」全民強檢

民建聯立法會議員梁熙認為，「動態清零」絕對是合乎香港的情況，是盡快跟內地通關、重啟香港經濟

的關鍵之一，建議政府盡快推行「非禁足」的全民強制檢測，參考內地經驗，在特定時間內完成對全港市民的檢測。

他認為，政府在檢測速度未能跟上病毒傳播速度，部門現時對出現確診個案的大廈進行圍封強檢，可是個別大廈及處所的檢測並未能阻截傳播鏈，社區傳染仍然持續，令「動態清零」成效不理想。

他說，政府的防疫抗擊工作應該要做到「快、狠、準」，包括盡快進行一次全民檢測，截斷傳播鏈。

梁熙建議，特區政府參考天津、深圳等地的經驗，採用內地的檢測模式，在特定時間內完成全港市民的檢測(比如說5天內)，第一次可能會查找到數以千計的確診者，要治療的則治療，要隔離的則隔離，然後再進行第二次、第三次、第四次的全民檢測，最終達至「清零」。他說：「這個是內地城市行之有效的清零方法，而且不影響市民的正常生活。」