

抗擊 新冠肺炎

香港第五波新冠肺炎疫情大爆發，昨日再錄得120宗新增確診個案，是連續7天新增病例破百，不明源頭個案更由前日6宗回升至11宗，令未有源頭病例累計近50宗。疫苗可預防疾病科學委員會主席劉宇隆昨日警告，Omicron變種病毒勢不可擋，香港確診個案或出現海嘯式上升，最壞情況是有一二萬名長者染疫死亡。香港大學公共衛生學院副教授朱華晨昨日在接受香港文匯報訪問時表示，新冠肺炎的死亡率比流感高15倍，康復後更有逾200種生理及心理後遺症，一些人口中的所謂「與病毒共存」是一條不歸路，或使香港醫療系統崩潰，助長病毒愈變愈毒。

◆香港文匯報記者 文森、鍾健文



◆大窩口郵富華樓昨晚圍封強檢。香港文匯報記者攝

文匯報

WEN WEI PO
www.wenweipo.com

政府指定刊登有關法律廣告之刊物
獲特許可在全國各地發行

2022年1月 4 897001 360013
30 星期日
辛丑年十二月廿八 初四立春
大致多雲 間有陽光
氣溫12-16°C 濕度60-90%

港字第26241 今日出紙2疊5張半 港幣10元

專家警告：死亡率高流感15倍 最壞可致兩萬長者染疫亡

七天連破百確診 動態清零須堅持

文匯報 | 香港仔
爆料專線
(852) 60668769
60668769@wenweipo.com

昨日的不明源頭確診個案回升至11宗，衛生防護中心傳染病處主任張竹君昨日在疫情簡報會表示，香港現有Delta及Omicron兩大傳播鏈，難以估計社區有多少條隱形傳播鏈的分支。

劉宇隆：恐有過百條傳播鏈

劉宇隆昨日接受電台訪問時形容，Omicron病毒勢不可擋，最壞的情況仍未過去，疫情有可能出現海嘯式上漲，甚至失控，而香港長者疫苗接種率低，死亡數字會飆升，「現在找到的（傳播鏈）說是幾十條，但（實際）可能有過百條傳播鏈，或有爆發式上去，大概估算死亡可能是幾千名長者，最差狀況是一二萬名長者離開。」

新冠疫苗顧問專家委員會召集人劉澤星認為，所謂的「與病毒共存」不適用於香港，特區政府必須堅持「動態清零」策略，又強調一定要「勒緊褲帶」，「我想接下來一兩個月大家都應該要很小心、很小心，這次疫情未必很快平復下來。」

朱華晨：危害遠超流感病毒

研究生物病毒與新發傳染病的朱華晨昨日在接受香港文匯報訪問時，強調了香港與內地必須堅持「動態清零」抗疫戰略，尤其是香港，人口老化、疫苗覆蓋率不高，過去兩年也不像歐美及非洲般經受多次疫情大規模感染，香港市民總體免疫力較低，加上Omicron及Delta的感染速度及感染能力目前仍非常高，倘放棄放任病毒肆虐，感染病例必然飆升，屆時想再「清零」已難走回頭路。

針對部分人故意淡化新冠肺炎的殺傷力，並形容它是「新型的流感」，朱華晨強調，新冠病毒絕不同一般普通流感病毒，其在傳播性、感染率、重症率、住院率、死亡率以及後遺症影響都比流感嚴重，對人類健康和醫療系統都造成巨大隱患。由於新冠病毒的基因組，比流感病毒更大

和複雜。

她說，從感染的情況來看，季節性流感主要集中在上呼吸道中複製和傳播，新冠病毒的受體則遍布全身各個器官組織。死亡率方面，流感的死亡率為千分之一，但新冠肺炎在全球的平均死亡率為1.5%，足足高15倍。「總體來說，新冠肺炎的住院率、重症率和死亡率，仍然比季節性流感要高。」香港每年流感高峰期，公立醫院例必「迫爆」，若任由新冠病毒落地生根，香港醫療體系勢必崩潰，甚至影響醫院其他服務。

不斷變異或出現更厲害病毒

儘管流感偶爾也能出現罕見的後遺症，但朱華晨指出，新冠病毒引起的長期後果和影響比流感更為

常見和複雜。她引述世衛資料指出，新冠肺炎患者在康復後仍可能出現達200多種的長期生理及心理症狀，醫學界稱之為「長新冠（Long COVID）」，「這與病毒在內臟和呼吸道深部的複製、留存、滯後排出有關。」

最令醫學界擔憂是，新冠病毒愈放肆繁殖，變種機會愈大。她指出，Omicron重症和死亡率雖較Delta低，但不能輕視，且病毒不斷變異，Omicron已分化出BA.1、BA.2和BA.3三個演化分支，病毒演化未趨穩定，多個變種病毒同時流行，若再出現更厲害變種，醫療系統壓力將非常巨大，甚至難以承受。例如Omicron就在短期內積累了大量可以逃過現有疫苗和抗體的突變，並且出現了可以感染多種動物的能力，「這都是巨大隱患！」

新冠流感大不同

	新冠病毒	流感病毒
病毒種類	正鏈單鏈RNA病毒	分節段負鏈RNA病毒
感染情況	可在全身各個器官組織複製和傳播，且帶有弗林蛋白酶（Furin）識別位點，具有類似高致病性禽流感的某些特性	集中在上呼吸道中複製和傳播
特效藥物	未有可靠穩定特效藥	特敏福 Tamiflu
穩定性	仍在頻繁演化	在遺傳學和宿主範圍較為穩定
死亡率	全球1.5%（3.7億人感染，565萬人死亡） 香港1.5%（213人死亡，13,533人感染）	全球：0.1%
後遺症	疲乏、氣短氣促、胸痛、認知失調、腦霧、味覺嗅覺異常、焦慮、抑鬱等	少有出現後遺症

◆資料來源：朱華晨

◆整理：香港文匯報記者 鍾健文

68%民意撐「動態清零」

香港文匯報訊（記者 文森）香港第五波新冠肺炎疫情愈演愈烈，有別有用心者提出所謂「與病毒共存」方針。一項調查發現，近68%受訪市民認為「動態清零」更符合香港社會整體利益；多數受訪者贊成採取強制疫苗接種、收緊入境限制、全民檢測，以及加強「安心出行」追蹤功能等措施，達至「動態清零」目標。調查機構強調，香港必須毫不動搖堅持「動態清零」，絕不能採取西方部分國家自暴自棄的放任策略進行「躺平」式抗疫。

認同「與毒共存」不足24%

紫荊研究院本月24日至28日期間，用電話隨機抽樣成功訪問1,063名市民。結果發現，有67.9%受訪市民認為堅持「動態清零」策略更符合香港社會整體利益，只有23.8%受訪者支持放寬限制「與病毒共存」。

研究院指出，是次民調結果反映主流民意清晰認識到，綜合考慮香港現時的醫療資源、疫苗接種情況及經濟復甦的需要，以及去年香港疫情受控、經濟強勢反彈、失業率大幅下降的成功經驗，香港必須毫不動搖地堅持「動態清零」策略。

58%挺「安心碼」加強追蹤

調查又發現，58.4%受訪者認為現時防疫措施和檢疫安排不足以快速有效控制第五波疫情，無論是在「外防輸入」、切斷病毒源頭，還是在「內防反彈」、快速撲滅社區疫情方面，特區政府仍有不少地方做得不夠理想。多達74.8%受訪者支持強制所有符合條件者接種疫苗；其次為進一步收緊高風險地區人員入境限制，有69.2%受訪者贊成；請求中央支持實施全民檢測也獲六成以上民意支持，61.3%受訪者表示贊成這種做法。至於加強「安心出行」的追蹤功能，則有58.5%受訪者贊成。

研究院指出，香港必須毫不動搖地堅持「動態清零」，特別是從近期歐美多國每日新增死亡人數高達數以千計的情況來看，一旦錯誤選擇「與病毒共存」，香港疫情必然全面失控，700多萬名市民的生命安全將面臨嚴重威脅。

研究院強調，要走出當前困境，特區政府必須從善如流，認真汲取經驗教訓，充分調動公務員團隊的積極性，盡快優化改善有關防疫工作，以更強有力的防疫手段、更貼地有溫度的支援措施，凝聚全社會堅持「動態清零」的共識，堅決撲滅第五波新冠疫情。只要香港社會同舟共濟、同心協力，一定能夠早日迎來戰勝疫情的曙光。

議員：「與毒共存」癱瘓港醫療系統

香港文匯報訊（記者 文森）香港全民抗疫之際，有人提出所謂「與病毒共存」的主張，企圖分化市民的團結抗疫精神。立法會選委會界別議員麥美娟昨日在接受香港文匯報訪問時，批評所謂「與病毒共存」只會令本港公營醫療系統不勝負荷、即刻崩潰，「動態清零」才最符合香港的情況，衛生署應加緊向內地學習，盡早實踐。立法會選委會界別議員何君堯則批評，西方國家採取「與病毒共存」是當地政府不負責任、「躺平」的做法，香港絕不能步其後塵。

所謂「與病毒共存」的美國至今已累計有7,220萬宗確診，87.1萬人死亡。英國至今已累計有1,600萬宗確診，15.4萬人死亡。反觀採取「動態清零」

的內地，目前累計有10.6萬宗確診，4,636人死亡，可見「動態清零」是一項把人命視為首位的防疫政策。同時，守住防疫防線等同守住經濟命脈，去年內地GDP增長遠比美國高。

麥美娟：加緊學習內地抗疫

麥美娟指出，所謂「與病毒共存」是在抗疫上實在想不出辦法、做不到令病毒消失，才會與病毒共存的無奈之舉，但這種消極的做法對香港絕對沒有幫助，例如英國政府公開主張「與病毒共存」，但其公營醫療系統根本不堪負荷。她就聽聞在英港人說，在確診新冠肺炎後得不到治療，只能等到病情

嚴重了才能去ICU醫治的慘況，「香港人是否可以接受香港去到這樣的情況？」

她表示，「動態清零」最符合香港的情況，最近上海就用「動態清零」的方式，精準、快速、有效地處理疫情。香港和上海一樣是國際都市，沒有理由做不到，建議香港要加緊學習內地防疫辦法，以及盡早實踐。

何君堯：「躺平」抗疫不負責任

何君堯批評，有西方國家為了掩飾無能及失職，選擇「躺平」式抗疫，「與病毒共存」云云，是不負責任的做法。