



本港確診連日破百 葵涌邨十大廈染疫 黃大仙豪苑驚現垂直傳播

同心抗疫

【香港商報訊】記者何加祺報道：本港確診個案持續破百，昨合共新增109宗，包括11宗輸入和98宗本地個案，當中5宗源頭不明，至今累計達13395宗；另仍有約100宗初步陽性個案。其中，在黃大仙豪苑第一座，懷疑出現由倉鼠引起的Delta變種病毒垂直傳播，政府專家顧問到場視察後建議該座E單位全部居民撤離；大窩口邨富強樓同樣懷疑出現垂直傳播，部分居民亦要撤離。當局指，黃大仙區污水檢測對Delta及Omicron變種病毒呈陽性，懷疑區內有隱性傳播，呼籲居民留意及接受檢測。（尚有相關報道刊A3版）



黃大仙豪苑爆發，特區政府於附近黃大仙廣場設檢測站。 記者 馮瀚文攝

衛生署衛生防護中心傳染病處主任張竹君昨於記者會表示，在109宗新增確診個案中，69宗與葵涌邨相關，包括逸葵樓27宗、映葵樓33宗、雅葵樓2宗、旭葵樓、春葵樓、芊葵樓、夏葵樓、綠葵樓、碧葵樓及百葵樓各1宗；葵涌邨至今累計有約210宗確診或初步確診個案。其他相關個案方面，包括8宗勝利道地盤工作的人士，該地盤累計共有9人確診；長沙灣道勞工處有2宗確診個案，2人為同事會一起吃飯。

豪苑第一座疑倉鼠播疫

張竹君指，黃大仙豪苑第一座至今有2宗確診及1宗初步陽性個案，3宗個案均涉及E單位，其中1宗個案懷疑有飼養倉鼠，該處同樣懷疑出現垂直傳播。

昨日，政府專家顧問袁國勇與衛生防護中心人員到黃大仙豪苑第一座視察。調查發現，有確診單位的渠管懷疑有改動，造成垂直傳播。5樓E室26歲男患者所養倉鼠，是12月初購自旺角通菜街「I Love Rabbit」，該店環境樣本驗出有Delta病毒，且戶主的初步確診同事亦感染Delta病毒，料倉鼠是傳播鏈。衛生署人員昨日傍晚到場接走8名密切接觸者，並由漁護署帶走懷疑帶有病毒的倉鼠。

豪苑第一座另2宗確診個案，分別是居於7E單位的75歲老翁及8E單位的77歲婆婆，其中7E住戶用膠紙封實廁所廚房地渠，一直沒倒水入渠，惟煙囱效應下仍會令有病毒空氣經糞渠或廢水渠抽入屋感染患者。袁國勇強調，膠紙無法完全封實空氣，呼籲市民須定期注清水入渠管。

此外，大窩口邨富強樓423室及323室亦懷疑出現向下的垂直傳播，須撤離共用渠管的421室及321室。袁國勇視察後指，423室的患者先發病，323室的患者之後發病，有理由相信垂直傳播是由上向下。

5個案源頭不明 分涉兩變種病毒

至於5宗源頭不明個案，分別是一名13歲男生，就讀於英基學校協會轄下英皇佐治五世學校（KGV）何文田分校，居於東涌藍天海岸6座，曾到屋苑平台玩，之前亦有確診個案曾在平台玩，會調查是否有關連。另一名患者在法國東方匯理銀行從事電腦工



政府專家顧問袁國勇表示，豪苑垂直傳播感染源頭懷疑是5樓E室男患者所養的倉鼠。 記者 馮瀚文攝



黃大仙豪苑第一座。 中通社

歲男患者，同樣懷疑涉及Delta變種病毒，他平日會到鳳德公園做運動。

昨晚，政府先後圍封深水埗北河街169至171號慶豐大廈、葵涌邨夏葵樓、大窩口邨富德樓強檢。此外，早前被納入強制檢測名單的香港仔南寧街19號香港仔中心港昌閣，以及黃大仙龍翔道110號豪苑第1、第2及第3座，政府昨到該4幢大廈執法，共檢查約780名居民檢測報告，合共有43人違反強檢公告，政府已向該等人士處定額罰款5000元及/或發出強檢令。

與病毒共存？專家籲丟掉幻想

【香港商報訊】記者周偉立報道：第五波疫情大爆發，多區出現個案。港大研究團隊指，變種病毒Omicron致命率與病發率比之前的病毒株為弱。團隊成員之一的港大醫學院微生物學系臨床副教授陳福和表示，某程度上這算是個好消息，惟即使Omicron對人破壞力無之前病毒厲害，但傳播力仍強，因此，「未來是否變成與病毒共存仍需具備前設條件，本港目前未有足夠條件與病毒共存！」

與病毒共存有前設條件

陳福和表示，是否與病毒共存需有前設條件，因Omicron仍具殺傷力，如長期病患者或長者受感染仍會引起嚴重反應或死亡，「除非社會接受此情況」；同時，亦要考慮醫療系統可否承受很多人染病，不影響本港與內地及海外「通關」等。「現階段應以保障市民健康及醫療體系為重，盡量控制病毒蔓延。」他指出，感染新冠病毒者，有些人有長期徵狀，

如仍然發燒、肌肉痛或器官有不適等；至於感染Omicron的長期影響仍未清楚，認為需要提高市民接種率，這有助減低傳播及病發。

呼吸系統專科醫生梁子超指出，香港現階段不要幻想與病毒共存策略，因現時未有可針對變種病毒的疫苗，像澳洲現今每日可增至10萬宗個案的情況，香港要引以為戒。他說葵涌邨引發邨內邨外爆發，呼籲居民防止聚集，最好盡量留在家中，並與僱主商討最好連續3次檢測呈陰性才上班較為穩妥。

西方很多人已接種疫苗

梁子超認為，未來幾日要留意葵涌邨其他樓宇會否像逸葵樓般出現急升的感染個案，若出現同類情況就須即時圍封，政府與居民都要有所準備。「若當局找不到地方進行隔離，則可能要加強樓宇內自我隔離的程度，或要做到足不出戶，像住隔離營的安排一樣。」

港大醫學院內科學系臨床教授孔繁毅表示，當局很快圍封（葵涌邨）相關大廈，由於沒有足夠檢疫能力，把整個邨的居民送往檢疫，故留在原邨圍封檢測最穩妥。他指，關鍵在於未來48小時，是否仍有原本居住葵涌邨的人士離開社區，在其他地點形成新的傳播源頭，若沒有這些新源頭，又找到邨內確診人士，便有機會盡快抑壓爆發情況。而住在圍封大廈的居民，要做好個人衛生，包括勤洗手，洗手間的清潔亦應做得頻密些，亦應避免大廈出現垂直傳播，例如減少開抽氣扇，如果只是開一邊的窗、而不是對流窗，就有機會有病毒走入屋內。

孔繁毅續指，西方一些國家採取與病毒共存策略，因有很多人已接種疫苗。新冠病毒在溫暖環境下較不活躍，有機會在4至5月即過了首季之後，病毒感染人數會很快下降，感染病例會減少，疫情會短暫完結。

葵青社團發起愛心送暖

【香港商報訊】葵涌邨疫情持續擴大，其中逸葵樓居民居家隔離踏入第四日，有住戶指政府安排有所改善，包括按時為住戶送三餐和乾糧；檢測站設有長者特別隊伍，一般居民仍要等候約一小時，但認為可以接受。亦有住戶指，當局派飯時沒有通知居民，沒有按門鐘或敲門，只是把餐盒放門口就離開，當居民發現時餐盒可能已暴露在走廊一段時間，要再三清潔消毒餐盒包裝才敢進食。

此外，葵青民政事務處聯同葵青發展義工團發起愛心送暖行動，他們連日來搜羅一些日用品包括廁紙、沐浴露、洗手液、洗髮水、牙刷、牙膏、垃圾膠袋等，包裝成4500個福袋送給受影響居民。葵青發展義工團主席葉長春、新社聯葵青地區委員會主席潘志成、新社聯葵青地區委員會主席黃偉傑、民建聯葵青支部主席朱麗玲、民建聯葵青支部主席古揚邦，以及葵青區議員盧婉婷、梁嘉銘、郭芙蓉等，召集逾120名義工全力協助把4500個福袋一一送出，一直忙到深夜。

時評

「與病毒共存」不可取

香港疫情急遽擴散，昨新增109宗確診個案，其中98宗屬本地感染，當中5宗暫時源頭不明；重災區葵涌邨的確診及初確個案，累計已有210宗，足見疫情嚴峻。稍為值得慶幸的是，Omicron雖然傳播速度快，確診者症狀卻相對輕微。但是，若因此就質疑「封區」、「清零」的必要性，主張「與病毒共存」，則失之草率了。誠如不少專家指出，香港仍欠缺「與病毒共存」的條件，必須堅持「清零」！

「清零」確實要付出代價，包括表列處所停業和學校停止面授課程，但誰也不能否認，「清零」挽救了許多生命。內地兩年來的抗疫成就足以證明這一點。反觀「與病毒共存」的做法，付出的代價卻

是免疫力弱和年長人士的生命健康。以疫情最嚴重的美國為例，倘若當局採取嚴格「清零」措施，便不會釀成死亡人數超過86萬、逾七成死者是65歲或以上人士的悲劇。

保障生命是壓倒一切的大前提。長遠而言，或許如專家所說，新冠病毒會變得如普通感冒一樣「溫和」，但目前這種病毒依然很兇險。港大醫學院微生物學系臨床副教授陳福和便認為，Omicron致命率與病發率較之前的病毒株為弱，某程度上是個好消息，但畢竟仍具殺傷力，實在不宜輕視。

香港若要「與病毒共存」，必須做好大量準備，可惜至今差強人意。例如在疫苗接種方面，相比接種率超過83%的新加坡，香港已接種兩劑疫苗人口僅70.5%。值得注意的是，已接種兩劑疫苗的70至

79歲人口不足48%，80歲或以上者更低至兩成。眾所周知，長者免疫力較弱，感染後容易出現嚴重反應甚至死亡，因此當局必須在提高長者接種率方面加把勁。

醫療系統能否承受「與病毒共存」後湧現的大量病人，也是一大疑問。在此方面，新加坡的教訓足以形成警覺。為了保住經濟，該國自去年8月起放棄「清零」，改行「與病毒共存」，但10月底疫情高峰期間，當地醫院近九成隔離病床和超過2/3深切治療病床爆滿，不得不重新收緊防疫措施。可以想像，醫療資源本就緊絀的香港若放棄「清零」，確診個案勢必逼爆醫院，整個醫療系統或許癱瘓。

同樣不能忽視的是，Omicron是最新的變異株，後遺症尚有待觀察。英國有研究指出，Omicron患

者除了出現頭痛、疲勞、打噴嚏等常見的感冒症狀，部分患者甚至出現「腦霧」，症狀包括思維混亂、注意力難集中等，可能損害工作能力和自理能力。在此情況下，輕言「與病毒共存」未免不負責任。更何況Omicron之外，還有Delta。

現階段，香港應以保障市民健康為重，堅持「清零」政策，儘快控制病毒蔓延，是最穩妥的做法，放任病毒傳播只會讓抗疫努力前功盡棄。同時，全社會應積極配合，強化抗疫屏障，包括繼續佩戴口罩和保持社交距離，特別是要接種疫苗。政府專家顧問袁國勇指出，打針有助迫使病毒基因突變、減低毒性，令病毒變得有如傷風般症狀輕微，屆時人類才能「與病毒共存」。

香港商報評論員 林松年