長波樓 Delta 疫情蔓延港島

柴灣火葬場金鐘餐廳現小型爆發

香港特區正受 Delta 及 Omicron 變種新冠 病毒雙重夾擊,其中毒性及殺傷力較強的 Delta 疫情更有後來居上之勢。昨日11宗不 明源頭確診個案中,兩宗涉及 Delta 病毒, 而早前疑由倉鼠觸發的彩雲(一)邨長波樓 Delta 傳播鏈亦不斷擴大, Delta 疫情已由黃 大仙、彩虹等九龍東地區燒至港島,引致柴 灣歌連臣角火葬場及金鐘遠東金融中心「香 港地」餐廳均出現小型爆發,兩處均有確診 者在長波樓居住。衞生防護中心傳染病處主 任張竹君直言,部分患者互不相識,只是走 出走入或經過也中招,很難做追蹤。

◆香港文匯報記者 高俊威

港目前的疫情由 Delta 及 Omicron 兩條特大傳播 鏈引起,更已衍生多條分支,其中 Delta 疫情有 冒起之勢,彩雲(一) 邨長波樓的分支近日更迅速擴 散至港島區。張竹君昨日在疫情記者會上表示,遠東 金融中心「香港地」餐廳有兩名水吧員工確診,其中 一人為長波樓居民;歌連臣角火葬場再多一名職員確 診,患者疑被一名在長波樓居住的清潔工人傳染。所 有曾於本月21日至27日在該火葬場逗留超過1小時 的人士,均需接受強制檢測。

張竹君否認過早解封所致

長波樓傳播鏈開枝散葉,張竹君否認是長波樓過早 解封所致,「因今日(昨日)確診的長波樓相關個案 都是之前感染的,均已確診,故解封並不會令大廈多 了感染個案,因為都是之前受感染的個案,在未確診 前已曝露。」

她又表示,一名曾於本月16日在旺角通菜街187號 Little Boss 寵物店逗留的市民亦確診,疑帶 Delta 病 毒,他沒有購買倉鼠。衞生防護中心早前曾在該店抽 取34個環境樣本,其中有6個屬陽性

在昨日11宗新增源頭不明個案中,有兩人懷疑感 染 Delta 病毒,包括一名居住黄大仙新光中心第二座 的79歲男子,是因該區污水驗出陽性需進行強檢而 找出;另一個案是居住觀塘安達邨禮達樓、在彩雲商 場任清潔工人的61歲女子。前日也有一名居住慈雲 山慈正邨正泰樓的70歲已退休女子曾到過彩雲商 場,同樣疑感染 Delta。

兩無源互不相識 均曾到彩雲商場

張竹君表示,雖然兩人均曾到訪彩雲商場,但仍未 找到十分明確的關連,因此該商場所有訪客均需接受 強檢,了解會否找到個案或有關連。但她承認,「如 果只是走出走入或經過,與對方互不相識而受感染, 也很難做追蹤。」

另外,黃大仙現崇山商場客滿庭酒樓早前有多名食 客確診,張竹君表示,經視察後發現兩枱確診食客所 坐的位置相距頗遠,但單據顯示他們同樣在9時14分 結賬,懷疑是在離開時相遇出現傳播。

「疫苗通行證」將在下月24日實 施,並會擴大適用範圍,特區政府已更新「安心出 行」應用程式,加入了自動顯示針卡,配合有關安 排。創新及科技局局長薛永恒昨日表示,疫苗接種記 錄已載有市民的聯絡方式,故市民毋須重新登記個人 資料,當局正研究方法儲存市民的出行記錄,方便日 後追蹤確診者。

已下載最新版「安心出行」的市民在掃描處所的 二維碼後,程式會自動顯示「電子針卡」,藍色代 表已接種疫苗或因醫學原因獲豁免的人士,紅色則 代表未打針,不能進入特定場所。「電子針卡」底 部會有時鐘作為防偽工具,避免有人借用其他人的 接種記錄。

薛永恒:私隱與防疫取平衡

薛永恒説, 政府正研究方法儲存使用者的出行記 錄,方便追蹤,在私隱和防疫之間取得平衡,「只要 我們用一些科技工具將這些資料儲存,知道大家去過 某些處所,若真的不幸地同一處所裏出現了確診者, 就多了一個工具。第一,可以用『安心出行』主動通 知你;另一方面,亦可取得疫苗通行證的記錄,然後 主動打電話,可能提醒他應去做檢測。」

被問及會否將「疫苗通行證」擴展至公共交通工 具,他表示,要視乎專家考慮,「有些交通工具人多 而且很繁忙,如果要所有乘客都要掃描『安心出行』 二維碼,或者展示疫苗通行證,難免運作上要考慮多 一點,否則會引致人群的聚集,也可能會影響到防疫 抗疫,要交給防疫抗疫專家考量。」



東涌健東路映灣園聽濤軒昨晚圍封強檢。 香港文匯報記者 攝

輸入個案:34宗 新增 (逾20宗來自本月25日抵港 RA409航班) 確診個案:

• 與本地個案相關:75宗 120宗

• 不明源頭:11宗

• 初步確診個案:70多宗

部分不明源頭個案

- -名居於黃大仙新光中心二座住戶,疑感染 Delta 病毒
- ◆彩雲商場清潔工,居秀茂坪安達邨禮達樓,疑感染 Delta 病毒
- 其他患者分別居於譚公道雲天大樓、麗港城一期13座、尚德邨尚禮樓、 天水圍俊宏軒5座、土瓜灣永耀街23號、石蔭東邨蔭裕樓、聽濤雅苑第3 座、馬頭角鳳儀街21號

部分相關個案

◆24歲男,機場員工,為抵港者派發樣本樽及安排座位,居沙田大圍金獅花園1期E座

◆歌連臣角火葬場員工,疑染 Delta 病毒,或被住彩雲(一)邨長波樓清潔工感染 ◆金鐘遠東金融中心「香港地」餐廳兩名水吧員工,涉長波樓群組

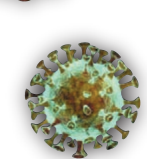
◆將軍澳道教聯合會圓玄學院第三中學4名學生,分別就讀1B、3B、5C及5D

◆一名於本月16日到訪旺角通菜街Little Boss寵物店的市民染疫



◆聽濤軒排隊進行強檢。





香港文匯報記者 攝

兩機場員工染疫疑涉輸入個案

香港文匯報訊(記者 高俊威)香港新增確診個案 昨日再破百,其中兩宗疑與輸入個案相關的確診者 均在機場工作,分別為負責向抵港者派發樣本樽, 以及清潔他們使用的洗手間。衞生防護中心將進行 全基因分析,以確定兩人的感染源頭是否與輸入個 案有關。

衞生防護中心傳染病處主任張竹君昨日在疫情記者 會上表示,在昨日新增86宗本地個案中,有75宗與其 他個案相關,當中兩人是機場工作人員,可能涉及輸 入個案。

其中,居於大圍金獅花園1期E座的24歲男患者, 主要負責向抵港人士派發乾淨樣本瓶作檢測,以及為 他們安排座位等。他於上周二(25日)進行檢測屬陰 性,兩日後的樣本則呈陽性。另一名居於東涌逸東邨 清逸樓的54歲男患者是清潔工人,負責清潔抵港人 士等候區內的洗手間。

34客「見陽」禁尼航尼國航班

張竹君又表示,昨日34宗輸入個案中,有逾20宗 來自上周二由尼泊爾加德滿都抵港的尼泊爾航空 RA409 航班。翻查資料顯示,該班機於上周四已有 34名乘客抵港後檢測呈陽性,觸發熔斷機制,衞生 署同日禁止該航班於當日起至下月9日期間着陸香

朱華晨:港未發揮數據技術作用顯被動

香港文匯報訊(記者鍾健文)香港第五波疫情爆發 背後,曝露香港防疫措施的不足處,香港大學公共衞生 學院副教授朱華晨昨日在接受香港文匯報訪問時指出, 早前數個機組人員相關群組,以及隔離酒店交叉感染並 將病毒帶入社區引發葵涌大爆發事件,凸顯香港缺乏自 動追蹤行程和大數據分析、入境人員隔離管控不到位, 以及疫苗普及率不高等抗疫防控漏洞。她特別提到,葵 涌邨爆發源頭的家庭成員均未接種疫苗,可能也是出現 超級傳播原因之一。她強調,疫苗賦予的免疫記憶,仍 能在一定程度上起到交叉保護、降低病毒複製和致病力 的效果。

倡進一步擴大檢測範圍

有專家認為香港或有近百條隱形傳播鏈在社區,朱 華晨認為,單靠減少社交接觸、加強個人防護、擴大 核酸檢測和篩查範圍,無法完全截斷傳播鏈。即使特

區政府無法做到全民檢測,也應考慮根據病人分布情 況進行分區檢測,又認為特區政府應將檢測範圍進一 步擴大,盡量涵蓋病毒可能到達的地方,並非僅覆蓋 確診者出現和活動區域,否則會陷入被動追着病毒跑

同時,「安心出行」應用程式沒有自動追蹤功能,也 毋須實名登記,令追蹤源頭、接觸者和傳播範圍時難發 揮數據技術的作用,令香港抗疫舉措顯得較被動。

朱華晨表示,特效藥研發雖有進展,但效果有待在 臨床和真實世界驗證,且病毒變種層出不窮,目前藥 物缺乏廣譜、高效、長期保護結果。此外,目前對新 冠致病機制、感染後長期後果和影響的了解仍極膚 淺,對病毒的動物源頭和宿主不明確,不知會有哪些 變種及威脅,亦不清楚研發及抵禦能力能否追上病毒 變異和擴散速度。她強調,疫苗賦予的免疫記憶,現 階段仍能在一定程度上起到保護作用。



◆朱華晨強調,疫苗賦予的免疫記憶,仍能起到交叉 保護、降低病毒複製和致病力的效果。 受訪者供圖

陳肇始:若檢疫設施不勝負荷 或採家居檢疫

香港文匯報訊(記者 文森)新冠肺炎新增確診個 案連續七天破百,食物及衞生局局長陳肇始接受電視 專訪時表示,疫情仍未見頂,倘情況持續檢疫設施勢 將不勝負荷,特區政府已有預案,「Omicron特性是 傳得快、強,可能會在短時間內有很多個案,而我們 現有設施,例如竹篙灣,甚至檢疫酒店都可能不勝負 荷時,就要採取家居檢疫。」她也不排除密切接觸者 屆時只需居家隔離。

亞博館再添兩館投入服務

醫管局總行政經理 (病人安全及風險管理) 何婉

霞昨日在疫情記者會上表示,因應近日確診入院個 案大增,亞洲國際博覽館社區治療設施第9號館及 第11號館昨日起投入服務,連同早前開放的第8號 館及第10號館,現時亞博館可提供共1,000張病 床,接收病情穩定及逐步康復病人,以騰空北大嶼 山醫院香港感染控制中心及公立醫院的病床接收新

被問及入院病人大增會否令醫護人手緊張,何 婉霞表示,增加社區治療設施後急需人手照顧病 人,已計劃聘請以護士為主的約400名醫護人手, 她呼籲已退休或於私營醫療系統服務的醫護人 員,透過「自選兼職計劃」加入抗疫工作,該局 會提供感染控制培訓及充足防護裝備。該局亦會 密切監測情況,若疫情嚴峻,醫院或需調整非緊 急服務。

另外,特區政府將於下月推出「疫苗通行證」,陳 肇始透露政府正研究擴展其適用範圍,「例如你説像 一些商場,都是很多人的,街市這些都很多人,超市 都是很多人,這些當然第一要看風險,第二亦要看可 行性。當然你會加了一些工序,例如入去某些處所 時,一定要做了檢查的動作,那是會有些少工序,但 我想都是(習)慣而已。」