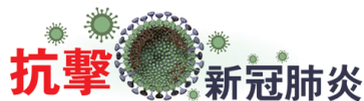


4宗變異毒基因與麥當勞群組同源

鄰近該店學校亦現4確診 中心料港島區有隱形傳播



香港昨日新增新冠確診個案250宗，維持橫向徘徊，但變異病毒已在社區出現隱形傳播鏈。前天公布的基因檢測為新變異病毒的4宗本地個案，病毒基因分析與太古城麥當勞群組同源，惟兩者沒有交集，衛生防護中心相信新變異病毒在港島區已有隱形傳播。鄰近該店麥當勞分店的德思齊加拿大國際學校有班別亦出現了4宗確診個案，但暫未知其感染源頭，中心已要求該班別停課至下周一，並已去現場調查及提取環境樣本檢測。

◆香港文匯報記者 文森

衛生防護中心傳染病處首席醫生歐家榮昨日在疫情簡報會上表示，前天公布的4宗確診BA.2.12.1病毒株個案，病毒基因排序與麥當勞群組一樣，證實同一病源，惟中心沒發現太古城麥當勞群組確診者與灣仔群組4個案確診者有交集，最近只是麥當勞群組中居於麗晶花園的患者曾到過灣仔，但與灣仔的4個個案亦無交集，未知疫情如何傳過去，懷疑其中還有沒發現的隱形個案。

鄰近太古城麥當勞的德思齊加拿大國際學校在同一班別亦先後出現4宗個案。衛生防護中心昨日接獲18宗學校呈報個案，涉及16名學生及兩名教職員，其中位於太古城的德思齊加拿大國際學校同一班別有3宗個案，而周二該班亦有一宗個案。中心懷疑該班級出現小型傳播，已要求該班級停課至下周一並全面消毒，中心已去現場調查並提取環境樣本檢測。

該班別需停課至下周一

歐家榮指出，該校最早出現病徵的學生，周一（23日）最後一天上學，24日出現病徵並快測陽性。班上另外2名學生和一名教師前天最後一天上學，昨日快測亦呈陽性。該班別有23名學生，其餘20名學生一直快測陰性。為審慎起見，這個班別需停課至下周一，其間學生和教師均須每天檢測，若有陽性須立即呈報。中心將視乎有無新增個案，再決定該班別下周二是否復課。

中心到該校調查發現，這間學校有500多名學生和近100名教職員，除了這4宗，其餘師生一直快測陰性。由於是全日制學校，該校中午會有用膳時間，但座位間有隔板，座位之間的距離亦符合規定，其餘時間師生均佩戴口罩。中心評估風險，認為其餘師生毋須列為密切接觸者。中心已提取多個環境樣本檢測，調查有無環境傳播。

日前確診的63歲灣仔會展女清潔工，其工作場所昨日亦新增一宗確診個案，涉及一名55歲女子。患者在會展3樓員工食堂洗碗，居住水街的嘉安大廈，於5月23日最後上班，5月24日出現病徵，5月25日快測陽性，與前天公布確診的63歲清潔女工並不認識。

疑在會展更衣室傳播

中心調查兩人的活動時間，發現63歲女子23日確診前，於20日至23日上午及中午均去過「嚕聚坊」的職員飯堂用餐，其間亦相約該名55歲女子同時用餐，兩人也都去過會展LG層女員工更衣室，有可能在其間發生傳播。

中心已將這間會堂和LG層女員工更衣室列入強檢，曾於有關時段到過有關地點的人士均需做核酸檢測，以尋找是否有新的相關傳染個案。中心亦將進一步分析這55歲女子的病毒基因，檢測是否感染BA.2.12.1。中心人員、食環署及機電工程署人員已到場調查，提取環境樣本檢測，並要求「嚕聚坊」全面清潔消毒。

就社區出現新變異病毒隱形傳播鏈，是否需要收緊社交距離措施，歐家榮表示，根據香港中文大學和香港大學的研究，這些同屬Omicron的變種抗原類似，曾感染過香港主流病毒Omicron BA.2.2且接種過疫苗的人士，對所有同類變種都有很強抵抗力，目前沒發現二次感染個案。中心會密切觀察新變異病毒傳播情況，而市民現在最需要做的就是打齊針，不用太過擔心。



◆前天公布的基因檢測為新變異病毒的4宗本地個案，病毒基因分析與太古城麥當勞群組同源，衛生防護中心相信新變異病毒在社區已有隱形傳播。圖為太古城麥當勞。香港文匯報記者攝

昨日疫情

新增
總確診個案：
250宗(包括
29宗輸入個案)

- 累計個案：1,198,957宗
- 新呈報死亡個案：1宗
- 第五波累計死亡個案：9,162宗

群組情況

- ◆ 前天發現灣仔清潔工引發4宗新變異病毒群組，證實與太古城麥當勞群組同源，相信有隱形個案引發。與該名清潔工於會展職員飯堂同時進食的55歲女洗碗工亦確診
- ◆ 太古城德思齊加拿大國際學校一個班別前後出現4宗確診，該班級需停課至下周一
- ◆ 沙田萬怡酒店有兩名鄰房住客先後確診，病毒基因排序多相同，懷疑出現酒店內傳播，衛生防護中心和機電署人員昨日到店調查
- ◆ 一名貨機組人員美國返港回到社區後確診。他住在西貢，23日返港後有每天快測，26日出現病徵並快測陽性，報稱沒去過食肆

醫院情況

- ◆ 451名確診病人留醫
- ◆ 新增2名病人危殆，1名病人嚴重，目前有13人危殆、9人嚴重，7人在深切治療病房
- ◆ 新增54人康復，39人出院

資料來源：衛生防護中心、醫管局
整理：香港文匯報記者 文森

沙田萬怡酒店疑現傳播 相鄰房間兩人中招

香港文匯報訊（記者 文森）再有檢獲酒店被發現出現傳播疫情。衛生防護中心昨日公布，中心為輸入個案進行病毒基因分析，發現有兩宗新變異病毒BA.2基因排序一模一樣，相信有相互傳播關係。調查之下發現，兩個個案的患者同時在沙田萬怡酒店檢疫。兩人住在相鄰房間，懷疑有酒店內傳播。中心和機電署人員已去酒店調查傳播途徑，並提取環境樣本化驗。

衛生防護中心傳染病處首席醫生歐家榮昨日表示，在這兩宗個案中，相信是病源的39歲男子，5月9日由新加坡來港，入住沙田萬怡

酒店2835房隔離檢疫，無徵狀，已接種三劑疫苗。他在5月13日核酸檢測陽性，CT值為23、24，5月14日轉送隔離酒店。

住在該名患者鄰房的32歲男子，於5月9日從瑞典抵港入住酒店，已接種三針，亦無徵狀。他5月15日檢測陽性，CT值為24至27，其後亦轉送隔離酒店。他的同行者也檢測陽性，但病毒量太低無法分析基因排序。

由於39歲男子和32歲男子均於5月9日至14日期間共同入住萬怡酒店，病毒基因相同，相隔兩天發病，中心懷疑是酒店內發生傳播。

歐家榮說，去年亦發生過檢獲酒店鄰房傳播病毒的情況，當時在房間開關門期間，含病毒空氣進入走廊，再進入鄰近房間引致傳染。中心將翻查閉路電視，看有無開關門期間引致的傳播。由於時間已過去兩週，當時同層住客均已完成檢疫進入社區，中心將追蹤同層所有住戶第十二天的核酸檢測結果，調查有無相關個案。

疫情以來，檢獲酒店出現傳播的情況偶有發生，對上向外公布的一宗就為太古城麥當勞群組的病源。該對美國返港夫婦入住九如坊蘭桂坊酒店進行檢疫，同樣在該酒店檢疫、居於美國返港夫婦樓上的尼泊爾父子亦染疫，兩者病毒基因排序一致。專家到場視察後，推斷酒店出現垂直傳播。

黃偉綸陳肇始視察啟德隔離設施



◆黃偉綸（右二）、陳肇始（右三）和建築署署長何永賢（右四）聽取建築署人員介紹相關設施。

香港文匯報訊 特區政府發展局局長黃偉綸和食物及衛生局局長陳肇始昨日下午在建築署署長何永賢陪同下，視察啟德社區隔離設施，聽取承建商中國建築國際集團副總裁黃江介紹項目規模和特點，及施工期間遇到的挑戰。一行人其後視察隔離單位和設施，了解有關設施的運作。

啟德社區隔離設施工程於2月19日動工並分批交付，全部建成後將提供約3,000個單位。

黃偉綸再次感謝中央的全力支援、中聯辦的大力協調及建築團隊日以繼夜施工，讓項目可依期分批交付，提升香港抗疫的能力。

啟德社區隔離設施每棟樓高4層並附設升降機，每個單位均有獨立廁所和浴室，以「組裝合成」建築法建造。組件在工廠統一生產，配備室內裝修、屋宇設備和傢具。組件運抵工地後，經簡單裝嵌和接駁水、電和污水系統就能使用，有效縮短整體施工時間。

政府續向長者免費派快測包至6月底

香港文匯報訊（記者 文森）特區政府上月起向長者免費派快速抗原測試套裝，至今已派發約600萬份。隨着社交距離措施逐步放寬，社交活動增加，有關安排會延長至6月底。60歲或以上長者持可證明年齡的文件，親身到指定的服務單位每日可免費索取5份測試套裝，同日內不可重複索取。

60歲或以上長者攜帶可證明年齡的文件，如身份證明文件、長者咭或樂悠咭，親身到指定

的服務單位，包括食衛局轄下地區康健中心及地區康健站，社署資助的長者地區中心、長者鄰舍中心或長者活動中心，衛生署轄下長者健康中心，及由醫管局、非政府機構和本地大學協作的中醫診所暨教研中心（派發對象主要為求診人士），每次可免費索取5份測試套裝。

食物及衛生局發言人昨日表示，Omicron變異病毒株傳播力極高，即使近日疫情稍為緩和，市民仍需保持警覺，尤其長者感染新冠

毒風險較高，善用測試套裝，有助盡早識別患者，「早發現、早隔離、早治療」，避免長者一旦染疫轉化為重症甚至死亡。

發言人強調，測試套裝供應充足，長者無需囤積。長者如非求診，應避免於繁忙時間前往服務單位索取測試套裝，減低感染風險。目前，各區的社區檢測中心及流動採樣站為所有60歲或以上長者提供免費核酸檢測服務，長者無需預約。

下周二起進指定處所須打三針

香港文匯報訊（記者 文森）第三階段「疫苗通行證」將於下周二起實施，一般市民要打齊三針才可進入指定處所。特區政府提醒尚未符合要求的市民，應在限期前接種相應劑量的疫苗，並表明相關部門會在本月31日凌晨零時至下月2日凌晨零時的適應期過後，在緊接的端午節長假期到相關場所視察，以掌握該等指明處所有否遵守相關規定，及進入及身處該等指明處所人士是否符合要求。

第三階段「疫苗通行證」實施後，對四類人士繼續使用「疫苗通行證」有相應要求。一般人士須已接種三劑疫苗，或接種第二劑疫苗6個月內；康復人士須符合已接種三劑或兩劑疫

苗，在康復後6個月內，在康復後接種第一劑疫苗6個月內，或12歲至17歲已接種一劑復必泰疫苗其中一個條件；外地來港人士須為抵港6個月內並持有「臨時疫苗通行證」；獲醫生證明不適合接種疫苗人士，須持有「新冠疫苗接種醫學豁免證明書」。

政府亦特別提醒合資格接種第三劑疫苗的市民亦應盡早打針，以及早加強保護力，無需等至「疫苗通行證」6個月寬限期屆滿。根據衛生防護中心轄下科學委員會及政府專家顧問團建議，不確定是否曾染疫人士，或衛生署系統沒其康復紀錄的人士，可安全地於康復後不少於28日接種下一劑疫苗。



◆第三階段「疫苗通行證」將於下周二起實施。圖為市民進入處所時掃描「安心出行」。資料圖片