

男測量師疑染奧毒 未接觸高危場所

無源案再現 第五波凶兆

抗擊 新冠肺炎

香港保持大半年的本地零確診記錄或「斷纜」，昨日新增一宗不明源頭初步確診個案，患者是42歲男測量師，未接種疫苗，居於屯門翠寧花園2座，每日跨區到北角返工，未到訪過九龍塘又一城商場或機場等高危場所。患者入院後病毒量由低轉高，料是新近感染，衛生防護中心認為他較大機會感染Omicron（奧密克戎）變種病毒，是香港首宗本土Omicron個案。衛生防護中心認為，社區已出現隱形傳播鏈。疫苗可預防疾病科學委員會主席劉宇隆則認為，香港踏入第五波疫情，未來兩三周是切斷傳播鏈的關鍵時刻。特區政府昨晚分別在屯門翠寧花園、銅鑼灣高士威道高威樓及銅鑼灣京士頓街東寧大廈展開封區檢測。



銅鑼灣高士威道高威樓昨晚封區檢測。

◆香港文匯報記者 文森

香港昨日新增39宗新冠肺炎確診個案，包括8名外僱及兩名機組人員，與輸入個案相關的3宗個案都在竹篙灣檢疫中心發現，另外新增12宗Omicron個案。初步確診約50宗。

大半年本地零確診恐「斷纜」

香港出現首宗Omicron本地初步確診個案，患者為42歲男測量師，與太太及女兒同住於屯門翠寧花園2座，在北角電氣道理文商業中心13樓A室工作，去年12月31日最後一天上班，尚未接種新冠疫苗。他本月2日出現發燒和頭痛，翌日向私家醫生求診，當天提交樣本檢測結果呈初步陽性，CT值大於30，但入院後CT值降至18，顯示病毒量急升，可能屬新近感染。由於患者帶有N501Y及T478K變異病毒株，衛生防護中心懷疑他感染Omicron變種病毒，但仍有待全基因組測序分析。

初確患者近期沒有外遊記錄，亦未有到訪又一城商場或望月樓，暫無證據顯示他與其他近期確診個案有密切接觸，故列作不明源頭本地個案。衛生防護中心傳染病處首席醫生歐家榮昨日向傳媒表示，患者潛伏期內除了返工外，曾帶女兒出席活動，個案顯示香港社區或有隱形傳播鏈。香港對上一次出現不明源頭個案是去年10月初，但之後相信與機場個案有關；若撇除與機場有關個案，對上一次不明源頭個案迄今事隔大半年。

家住屯門毗鄰「播疫」空少居所

初確患者入住的屯門翠寧花園2座，毗鄰望月樓群組源頭個案——44歲國泰空少的寓所嘉悅半島。港大微生物學系講座教授袁國勇說：「這個病例在屯門區，大家都知道很多空勤人員很多時在屯門區居住或在該區活動，所以該區特別要緊張。」由於患者未接種疫苗，中招機會更高，他呼籲未接種疫苗的市民盡快打針，以減低重症率。

疫苗可預防疾病科學委員會主席劉宇隆認為，香港已踏入第五波疫情。「（昨日）香港應已進入第五波的開端，當然我們期望香港所有市民『生性生性』，應該強檢的就盡快強檢。如果真的找不到他們，不知源頭的Omicron就會到第四、第五代。」但他相信，香港不會像外國出現「大海嘯」爆發。他期望政府盡快開放12歲以下兒童接種新冠疫苗，並呼籲80歲以上長者盡快打針。

呼吸系統專科醫生梁子超昨晚接受香港文匯報訪問時建議，可從初確測量師及望月樓群組着手做雙向追蹤，或有機會摸清傳播路徑，「暫時只有一宗（不明源頭）個案，說明傳播鏈擴展應該還在早期，可能只有一兩條分支，如果陸續出現兩宗以上不明源頭，則表示第五波已爆發得好厲害，再做追蹤就很難了。」

順德聯誼總會屯門梁李秀娛幼稚園昨晚向家長發出緊急通告，指上午低班有學生家長初步確診新型肺炎，校方按衛生署建議停課直至下周一。

西九管理局則指，一名新冠肺炎初步確診患者曾於去年12月30日下午1時至4時到訪M+博物館，管理局建議所有M+員工，以及曾於上述時段在博物館逗留的員工接受病毒檢測，未有檢測陰性結果前不會返回M+工作，因此M+今天需要閉館一天。



銅鑼灣高士威道高威樓昨晚封區檢測。



銅鑼灣京士頓街東寧大廈昨晚封區檢測。

望月樓再增初確者 袁國勇料「死角」聚毒

香港文匯報訊（記者文森）「望月樓感染群組」進一步擴散，昨日再增一名初步確診者，是早前確診50歲女子的13歲女兒，該群組迄今已累積6名食客懷疑被首名確診國泰空少傳染。政府專家顧問、港大微生物學系講座教授袁國勇昨日與衛生防護中心、機電署人員到九龍塘又一城商場食肆望月樓視察，進行煙霧測試後，初步判斷食肆的通風不均，加上已出現頭痛等病徵的國泰空少逗留約1小時40分鐘，含高濃度Omicron病毒量的空氣經門口流入食肆「死角」積聚，使坐在「死角」的3枱、共6名食客中招。袁國勇呼籲市民若有病徵，就切勿外出用膳，並坦言Omicron傳播率極高。

「失聯」6食客尋回送竹篙灣

望月樓群組再添一宗初步確診個案，患者是一名13歲少女，上月27日與50歲母親同在望月樓95號枱午餐，在空少確診後，她與母親於上月31日一同送往竹篙灣檢疫中心隔離檢疫，母親本月2日確診，該少女翌日則出現病徵，昨日初步確診，兩母女同住馬鞍山西沙路600號雅興居第6座。

另外，早前「失聯」的望月樓6名食客昨日已聯絡上，被送往竹篙灣檢疫中心隔離檢疫，

檢測結果為陰性。

袁國勇與衛生防護中心傳染病處首席醫生歐家榮及機電署技術人員，昨日下午3時許到又一城察看現場，他們先到毗鄰望月樓、使用同一通風系統的「鳥十」日本餐廳察看，再到望月樓巡查，並做煙霧測試氣流走向。

調查完畢後，袁國勇表示，望月樓通風量足夠，並裝有多部空氣清新機，用紫外線消毒氣流，而且餐廳職員均按指引工作，有專門的執枱員，每位服務員只照顧固定餐枱，經物品或職員交叉感染的機會微，廚房內衛生亦符合要求，因此透過茶具或服務員手部傳播病毒可能性低。

望月樓通風量和換氣率雖然達標，但專家們透過煙霧測試發現，通風能力不均勻，門口處的風量高，但邊角位換氣率不足。酒樓樓頂高4.1米，空氣清新機卻安置在離地3.5米處高位，無法淨化低處的空氣。袁國勇說：「餐廳在離地3.5米裝了14部紫外線空氣清新機，可能只可以過濾上層空氣。」

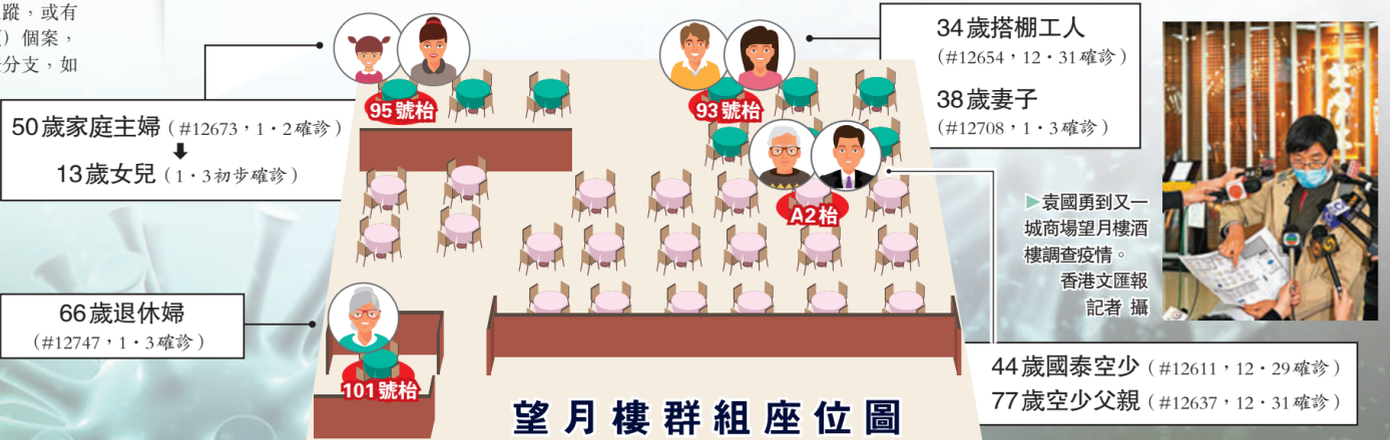
病毒可經屏風縫隙傳入VIP房

袁國勇初步推測，由於染疫空少坐近門口A2枱，空氣由望月樓門口位置進入後，經A2枱後把帶病毒的空氣吹入食肆內，並吹進角落

及包廂內3張食枱，令坐在「死角位」的6名食客受感染。「我們發現在這些死角位，可能空氣流動真的不太足夠。機組人員（空少）坐這位置，讓病毒一路帶過去，這人放出來的病毒可以經過屏風的縫隙，入到VIP房間，以至角落位置。」

他指出，染疫國泰空少上月27日與父親在望月樓午餐時已頭痛發病，病毒CT值21，病毒量很高，而他在A2枱坐了1小時40分鐘，脫下口罩進食時，是傳播病毒最危險時候。就算食肆防疫工作做得再好，也難以防範病毒傳播。因此他提出三點建議，市民若出現病徵切勿外出就診；公眾場所需注意「死角位」通風換氣率，如有需要可加裝空氣清新機；各食肆侍應分區照顧固定枱位的食客，避免接觸其餘餐枱及共同餐枱。

去年尖沙咀也曾爆發食肆感染群組造成逾40人確診，袁國勇表示當時的感染率逾30%，而這次望月樓群組迄今感染率約2.6%，證明食肆加強通風及淨化空氣的防疫措施行之有效。至於與望月樓相鄰的「鳥十」日本料理餐廳，他表示通風氣流是由「鳥十」吹往望月樓，「鳥十」處於空氣高壓位置，坐在望月樓內的國泰空少不太可能污染「鳥十」的空氣，故「鳥十」爆發風險低。



袁國勇到又一城商場望月樓酒樓調查疫情。香港文匯報記者攝