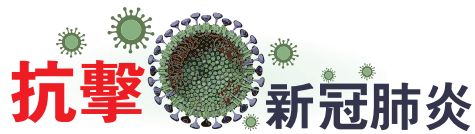


# 變異毒疑進社區 灣仔或為傳播點

## 4個案兩女戶主均在灣仔工作 麥當勞染疫老婦亦曾逗留該區



最新新冠變異病毒株 BA.2.12.1 疑已殺入社區。香港首次發現 4 宗不明源頭的本地 BA.2.12.1 個案，患者包括一個家庭的 3 名成員，以及一名 51 歲女子，共通點是當中兩名女戶主均在灣仔工作，其中一家三口的女戶主在灣仔會展中心任職清潔工人，而 51 歲女子則在灣仔入境事務大樓 1206 室工作。早前光顧太古城麥當勞後染疫的 76 歲老婦，在傳染期間也曾在灣仔區逗留。衛生防護中心傳染病處首席醫生歐家榮昨日表示，署方正檢視該 4 宗個案，與麥當勞群組有沒有關連，「假設全基因排序與麥當勞群組一模一樣，就證明了這個群組的個案已經流入社區。」

◆香港文匯報記者 文森

香港昨日新增 251 宗新冠肺炎確診個案，更首次發現本地不明源頭 BA.2.12.1 個案。個案涉及一家三口及一名 51 歲女子，他們均已接種三劑疫苗。該一家三口住九龍城利榮大廈，最早發病是在會展中心任職清潔工人的 63 歲女戶主，她本月 21 日出現病徵，但仍繼續上班，直至本周一（23 日）快測陽性才休假，傳染期曾到訪會展 2 樓員工餐廳和寶蓮寺，並曾在該寺地下齋菜館進餐。

她的兩名家人，包括 73 歲已退休的丈夫，周日（22 日）出現病徵，本周一（23 日）快測陽性。她 37 歲女兒在中環做文職，同樣是本周一快測陽性，翌日出現病徵。

51 歲染疫女子住在大圍嘉徑苑嘉善閣，潛伏期間曾到過顯徑邨榮發燒味。她本身在入境事務大樓 12 樓工作，本月 20 日最後上班，本周一快測陽性。她曾在傳染期間到過顯徑邨榮發燒味茶餐廳、港灣道麥當勞、灣仔權記雲吞麵等處所。

歐家榮：正檢視與麥當勞群組關係

歐家榮昨日在疫情記者會上表示，初步懷疑最早發病的 63 歲婦人是該家庭的

傳染源頭，「（中心）正檢視這 4 宗個案，與較早前（太古城）麥當勞群組的 BA.2.12.1 個案相互之間有沒有關係，初步我們暫時找不到。這四宗個案都沒有去過筲箕灣一帶活動，假設全基因排序與較早前麥當勞群組一模一樣，證明了這個群組的個案已經流入社區。」

同樣涉及 BA.2.12.1 病毒的太古城麥當勞群組進一步擴大。一名 99 歲老婦及其家傭確診，但她們未曾到訪該間麥當勞分店，而是所住大廈九龍灣麗晶花園 6 座疑有環境傳播，早前光顧太古城麥當勞後染疫的 76 歲老婦正是該大廈住戶，與 99 歲老婦的單位不同樓層、不同坐向，但病毒基因排序一致，歐家榮說：「我們相信 99 歲婆婆可能透過大廈環境感染，婆婆有時會到樓下公園坐，有些活動，不排除進出時與較早前 76 歲婆婆有接觸。」

他表示，根據世衛統計顯示，BA.2.12.1 或許傳播力更強一點，但目前沒有證據顯示引起更多重症，香港目前 BA.2.12.1 感染者都是輕症或者無症狀，又強調新冠疫苗對目前所有新冠病毒有效，打齊三針能大幅降低重症率，呼籲未接種、或沒打齊三針市民盡快接種。



◆51 歲染疫女子曾在傳染期間到過顯徑邨榮發燒味茶餐廳、港灣道麥當勞、灣仔權記雲吞麵等處所。圖為灣仔港灣道麥當勞。

區員：促促官員給出應變措施

灣仔區議會主席黃宏泰昨日在接受香港文匯報訪問時表示，由於灣仔區是全港中小企最集中地區，受嚴格防疫措施巨大打擊，居民都十分擔心再度收緊社

交距離限制。若新變種病毒引起灣仔區疫情爆發，不排除立刻召集特別會議，要求相關部門官員及防疫專家給出即時應變措施。「灣仔是全港流動人口最多地區，一旦爆發，會迅速傳遍全港 18 區。」

# 學校呈報 20 宗陽性 九龍塘幼稚園增兩宗

香港文匯報訊（記者 文森）早前出現多宗個案的九龍塘國際英文幼稚園 St. Catherine's International Kindergarten 昨日再有兩宗新增個案，一人是已停課班別的學生，最後返校日是上周五（20 日），其母親和外傭亦檢測陽性；另一人是另一班別學童，最後上學為本周二（24 日），周三快測陽性，家人檢測陰性。該幼稚園至昨日已有 3 個班別出現個案，但中心調查後認為無流行病學關聯。

香港昨日新增 20 宗學校呈報陽性個案，涉及 19 間學校，包括 13 名學生及 7 名教職員，未見校內傳播。至於九龍塘國際英文幼稚園累計錄得的 9 宗個案，當中 6 名學生和一名教師屬同一班別，已於周三起停課；餘下兩名學生分布另外兩個班別。

若下周無新個案該班別可復課

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，發生個案的三個班別沒有共同活動，遊樂設施雖然共用，但每次使用後均會清潔消毒，衛生防護做得很好，中心提取的環境樣本檢測均為陰性。

他指出，最早停課的班別相信有小型爆發，但由於 Omicron 潛伏期很短，若停課至下周一再無新增個案，該班別可以復課。另外兩宗個案所在班別的師生均一直檢測陰性，相信不會爆發群體感染，因此暫時無需停課。中心會繼續密切監察這間幼稚園。

# 陳肇始：港現猴痘機會不高

香港文匯報訊（記者 文森）猴痘的爆發引起全球關注。特區政府食物及衛生局局長陳肇始昨日表示，香港暫未出現相關個案，又相信香港出現猴痘個案的可能性不大。特區

政府會密切監察情況，而衛生防護中心已經有猴痘病毒的檢測能力。衛生署署長林文健則表示，現有天花疫苗對防範猴痘有效率達八成，衛生署已就購買有關疫苗聯絡藥廠。

# 物管支援計劃申請期延至 6 月底

香港文匯報訊（記者 文森）特區政府民政事務總署昨日宣布，進一步延長「物業管理業界（環境衛生和保安人員）抗疫支援計劃」的申請期至 6 月 30 日，呼籲合資格申請機構及各處所盡早為有關員工向物業管理業界當局提交申請，讓他們盡快得到津貼。

「物業支援計劃」旨在為私人住宅、綜合用途樓宇、工業及商業大廈從事與環境衛生或保安有關工作的前線物業員工發放每人每月 2,000 元的津貼，為期 5 個月。

截至昨日，物業管理業監督局就「物業支援計劃」已共收到超過 1.7 萬宗申請，將惠

及超過 18 萬名前線物業員工，當中超過 2,700 宗申請已獲批核，涉及資助金額近 6 億元，惠及超過 6,200 幢樓宇。

至於其他地方的物業人員，民政總署指特區政府各政策局或部門已推出或將陸續推出類似計劃，向不同界別的前線清潔及保安人員提供津貼，包括醫院管理局服務承辦商，專上院校、非官立學校和幼稚園，公共交通營辦商、機場管理局在機場的特許經營商及專營商、非政府機構營運的福利服務單位、非政府工程合約承辦商的工地及電力公司等。

# 醫療界冀建平台讓醫患遙距看診

香港文匯報訊（記者 文森）日前除醫管局指定診所外，逾 200 名私家醫生已向醫管局領取新冠口服藥，新冠患者可向私家醫生求診。香港遙距醫療聯盟昨日表示，因應新冠傳染性，實際診症期間患者未必到場，部分人選擇以遙距形式看診再由家人幫忙取藥，希望特區政府提供平台讓醫患雙方進行遙距醫療，並將平台接駁到醫健通，方便病歷記錄。聯盟目前正收集醫生反饋，預計兩週內向政府提交建議。

聯盟召集人、醫學會前會長何仲平表示，已透過視像形式，向兩名新冠患者處方口服藥，並在患者允許下錄影治療過程。他在記者會上回放一段治療影片，黃太太在片中自述前一天自測發現陽性，此前已打兩針科興疫苗，有發燒及喉嚨痛等病徵。何仲平在調取黃太太以往的病歷後，發現她有糖尿病及腎病歷史，不適宜處方帕克斯洛維德（Paxlovid），但可使用莫納皮拉韋（Molnupiravir），故給出相應診斷。

何仲平說，病人對使用遙距醫療大多不抗拒，但醫生有很多擔憂，例如坊間的視訊平台始終是第三方平台，與醫管



◆香港遙距醫療聯盟希望政府可提供遙距醫療平台，並給出相關指引。

局系統沒有關聯，而由家屬取藥亦涉及身份驗證問題，故希望由特區政府牽頭提供平台及操作規範指引，讓私家醫生遠程治療新冠患者，又認為發展遙距醫療亦有助於大灣區醫療交流及融合。

立法會醫療衛生界議員林哲玄以視像形式出席記者會。他指出，網上醫療涉及不少問題有待解決，包括網絡安全、私隱以至病人與醫生的身份認證等，還涉及法例問題，例如在網上處方藥物的限制，需要政府透過修例處理。

# 醫管局下周二擴特別探訪安排

香港文匯報訊（記者 文森）醫院管理局總行政經理（綜合臨床服務）李立業表示，由於疫情平穩向下，醫管局於下周二（31 日）起將醫院特別探訪服務擴展至其他有住院服務的急症、專科醫院、兒童及青少年

科精神科病房及部門。由於急症醫院住院時間較短，探訪安排主要集中於院超過一星期的病人。病人每人每周可獲安排探訪一至兩次，每次由已登記人士探訪一小時，探訪期間不可以換人。醫院職員將聯絡合格病人家屬登記探訪。

# 理大研便攜式新冠抗體檢測儀

香港文匯報訊（記者 姜嘉軒）香港理工大學應用物理學系研究團隊利用有機電化學晶體管技術（OEET），成功研發了一款超靈敏便攜式新冠病毒抗體檢測儀。使用者只要透過藍牙連接檢測儀與手機應用程式，經過幾個步驟，約 6 分鐘內就可透過手機應用程式顯示唾液樣本的抗體水平，每次檢測成本僅約 10 元。由於過程屬非侵入性，即只需唾液而無需抽血，可望發展為自行採樣的檢測模式。團隊計劃申請研究資助，以進行臨床研究，希望盡快將成果推出市場。

快速準確的抗體檢測方法除了有助檢測人體的抗體含量之外，亦可為衛生部門提供參考數據，以制訂合適的疫苗接種措施。目前，測試人體是否存有新冠病毒「免疫球蛋白 G 抗體（IgG）」，需要到醫院或專業的檢測機構抽取血清樣本，使用大型醫療設備以酶聯免疫法（ELISA）測試抗體濃度，由測試到取得結果，需時約兩天，且檢測成本高。至於另一種以側流式免疫測定法（LFIA）的抗體快速診斷方案，靈敏度則較低，不能測量抗體含量水平。

理大團隊研發的新冠病毒抗體檢測儀具有高靈敏度、便攜、快速、操作簡易及低成本多項優點。只要啟動檢測儀並透過藍牙連接手機應用程式，將 10uL 唾液（亦可使用血清）樣本滴在檢測儀的晶體管測試區，讓抗體與抗原產生反應，5 分鐘後將唾液樣本吸走，再將電解質滴在測試區。之後，使用者可在手機應用程式上按鍵開始檢測，大約 20 秒後，手機應用程式便會顯示唾液樣本的抗體水平。

負責是次研究項目的理大應用物理學系教授嚴鋒昨日



◆理大研究團隊所研發的新冠病毒抗體檢測儀具有高靈敏度、便攜、快速及低成本等多項優點。

表示，是項研究利用嶄新技術在電晶體的閘極施加電壓脈衝，可加速「免疫球蛋白 G 抗體」與抗原的反應作用，大大減少整個檢測程序所需的時間，而且由於操作簡單方便，適合需要進行即時檢測及大量篩查工作的場景使用。