

廣州現首宗同源頭跨區感染 荔灣茶樓群組7染疫 全區百萬人核檢

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報導)廣州荔灣區疫情傳染鏈進一步擴大,且擴至廣州另一區海珠區。26日,廣州荔灣區發布消息,該區芳村鶴園小區一名前往「又一間茶點軒」的婆婆及其11歲孫子確診新冠肺炎,而婆婆的兒媳為無症狀感染者。同日,廣州海珠區亦宣布一名17歲在校生核酸篩查顯示陽性,其為上述婆婆的侄女,且有密切接觸史。至此,有關茶樓疫情傳染鏈增至7人,包括廣西南寧陽性個案在內,涉及荔灣的感染人數達到8人。當日下午,廣州荔灣區宣布啟動全區核酸檢測,涉及百萬餘人。



●荔灣區啟動全區核酸檢測。香港文匯報記者敖敏輝攝

此次新增確診病例宋某某是一位74歲的婆婆,5月19日上午曾與荔灣首例確診病例郭某在同一餐廳「又一間茶點軒」喝早茶。宋某某的孫子、兒媳也感染了新冠肺炎,三人同住。宋某某的孫子許某某11歲,就讀於荔灣區培真小學(鶴園小區旁),被診斷為確診病例。宋某某38歲的兒媳雷某某,在其所居住小區鶴園小區的馬路對面商樓美容院上班,被診斷為無症狀感染者。

兩婆婆同一茶樓飲早茶

值得注意的是,首位感染的郭姓婆婆,20日核酸檢測陽性,次日確診,而今次確診的婆婆25日才在荔灣區人民醫院初篩中顯示陽性,隨後確診。至於為

何4天後才被篩查到,官方並沒有發布相關消息。

而在宋婆婆確診前後,廣州海珠區南洲小區已傳出有陽性個案,上午即採取嚴格防控措施。下午,該消息得到官方確認,17歲的技校生宋某某核酸檢測陽性,其為上午確診宋婆婆的侄女。

至於前日公布的廣西南寧無症狀感染者寧某,其從盧旺達回國後先在廣州荔灣區隔離,其感染是否與上述7人有關聯,尚未得到官方回覆。根據南寧官方公布消息,其在廣州荔灣區城市之光精品公寓住宿。然而,該公寓並非隔離酒店。香港文匯報記者致電該公寓得到的回覆稱,公寓沒有隔離任務,當日仍可訂房。不過,政府衛生部門曾到公寓核

查過有關情況。

香港文匯報記者同時了解到,郭婆婆所居住的地方,同時緊鄰「又一間茶點軒」和當地隔離酒店「速8酒店」,三者之間距離均百米左右。

各大社區恢復封閉管理

荔灣區鶴園小區出現感染個案後,當地要求小區居民以及小區內培真小學學生和教職員工及其共同居住的家人,以及5月19日至25日到過當地萬佳精品超市、西朗市場等至少5個重點場所的居民開展核酸篩查。

香港文匯報記者26日走訪發現,鶴園小區及周邊已經被封鎖,設置兩道關卡,大量警員及相關政府部門工作人員把守。根據部署,居民可進不可出,其他社會人員一律不能入內。

當天下午,鶴園小區3公里內的西朗菜市場、百合園菜市場兩家大型市場已經關閉,即日起暫停營業。

當日下午,廣州荔灣區再次發布消息,宣布全區啟動全區核酸檢測。根據第七次人口普查結果,荔灣區常住人口123.8萬人,也就是說,這次核酸檢測量過百萬份。在荔灣區花地街道設置的檢測點,當地逾千人前往現場檢測。

當日傍晚,荔灣區各大社區、小區恢復去年曾執行過的封閉式管理,例如居民進小區要測量體溫、小區環境大規模消毒、快遞外賣不得入內等。



「又一間茶點軒」茶樓

香港文匯報記者敖敏輝攝

75歲婆婆郭某

5月19日在「又一間茶點軒」喝早茶,5月20日核酸初篩陽性,21日確診

陸某(郭某丈夫)

密切接觸者,5月23日第三次核酸檢測陽性,無症狀感染者

許某某(宋某某孫子)

11歲,就讀荔灣區培真小學,與宋某某同住,25日陽性,26日確診

雷某某(宋某某兒媳)

女,38歲,在中海花灣壹號A區美容院上班,與宋某某同住。25日陽性,26日確定為無症狀感染者

宋某明(宋某某侄女)

女,17歲,海珠區某校技校生。5月22日,宋某某到宋某明家(南洲名苑怡居街)做客,同時就餐人員還有宋某明親戚4人。5月26日核酸陽性

74歲婆婆宋某某

5月19日在「又一間茶點軒」喝早茶,5月25日下午初篩陽性,次日覆核陽性

47歲茂名籍姚某

「又一間茶點軒」服務員,5月19日曾為郭某送餐,未佩戴口罩。回到茂名後,25日篩查陽性,無症狀感染者

整理:香港文匯報記者 敖敏輝

廣州茶樓傳染鏈

動員速度快 24小時檢測



根據荔灣區防控指揮部昨日下午4時的通報,荔灣區即刻啟動全區核酸檢測。涉及100多萬人的核酸篩查,要在26、27日兩天內完成,任務十分繁重。目前,各檢測點已經要求24小時開展檢測工作。30多個小時,如此巨量的工作,考驗當地的動員及協調能力。

啓動半小時即排起長龍

26日下午4時,大規模核酸檢測已經啓動。在荔灣區婦幼保健院,前來排隊檢測的人群排起了長龍,隊伍超過500米。

醫院之外,荔灣區各街道的檢測點設置已快速就緒,香港文匯報記者了解到,接獲信息在通報下發後半小時內,已經發送至各社區工作微信群及業主群,社區衛生中心、物業、街道辦事處工作人員成為核酸篩查及現場部署隊伍的主力。

花地街道的檢測點設置在地鐵芳村

站附近,短短半小時,前來檢測市民便達500多人,等候隊伍有三四百米長。到傍晚7時左右,前來檢測的隊伍已經有近1公里,且還在不斷增加。這是荔灣區自去年疫情爆發以來,首次啟動全區核酸檢測。下午5時,前來做檢測的醫護人員只有6名,遠滿足不了需求。工作人員現場協調,到下午6時左右,增援的醫護人員趕到,包括身份登記、檢測操作等醫護人員,已經超過了20人。

幾十台大風扇給市民消暑

廣州連日高溫,為了給市民消暑,街道辦調到了幾十台大功率風扇。由於人數眾多,城管等部門又很快裝車將「鐵馬」運送過來,做好人群分流。

香港文匯報記者看到,高溫下,醫護人員穿著厚厚的防護服,有的衣服已經濕透。據工作人員介紹,26日晚將通宵開展檢測,醫護人員工作量最大,最為辛苦。

●香港文匯報記者 敖敏輝

●涉3宗新增新冠肺炎感染個案的廣州荔灣鶴園小區已經封鎖,設置兩道封鎖線,人員可進不可出。香港文匯報記者 敖敏輝攝



深圳擴大鹽田港排查 凡職員所居樓棟封閉檢測

香港文匯報訊(記者 郭若溪 深圳報導)深圳市鹽田區自21日發現首宗無症狀感染者以來,已累計排查出7例無症狀感染者,初步判斷傳播鏈與港口作業有關,為境外輸入關聯疫情。26日晚,深圳全面擴大核酸檢測範圍,對只要在鹽田港工作的居民所居住的小區樓棟,採取封閉方式進行管控及全區核酸檢測。

涉約16萬人 不排除零星新增

根據深圳市衛健委最新通報,5月21日疫情發生以



●深圳擴大核檢排查範圍。圖為廣中醫院深圳醫院醫護在進行上門採樣前準備。香港文匯報深圳傳真

來,深圳已累計判定密接者、次密接者450人,累計排查管控重點人群和一般接觸者159,917人。除了已經公布的7例個案外,其餘暫未發現陽性。此外,對重點場所的環境採樣檢測938份,其中7份陽性,均為已公布的感染者的住所環境樣本,其餘暫未發現陽性。

福田僑香社區工作站葉先生告訴香港文匯報記者,按照福田區疫情防控指揮部通知要求及深圳市疾控意見,26日晚間已對僑香村內鹽田港工作的居民所居住的樓棟,採取了封閉方式進行管控,並對全員進行了核酸檢測。

深圳市衛健委主任吳紅艷提醒,由於此次疫情的密切接觸者尚在醫學觀察期內,不排除後續還有零星新增個案的可能。

對登輪職員「兩點一線」管理

據深圳市鹽田區常務副區長胡朝陽介紹,目前鹽田區正按照「一組對一人」的模式,再次全面排查國際貨輪上有關重點人員,全面核實上船作業、在附近區域作業等可能構成接觸的人員,確保應核盡核。

對鹽田港區全區共7,395人實行「一天一檢」,對登輪作業重點人員,參照跨境貨車司機,嚴格實行作業期間「兩點一線」集中管理、集中居住等舉措。

專家分析安徽個案零星出現: 多與影樓關聯 發現有早有遲

香港文匯報訊 據新華社報導,自5月13日發生新冠肺炎疫情以來,安徽省六安市累計報告本地確診病例8例、疑似病例1例和無症狀感染者12例。這些感染者並非一日新增,而是零星出現的。那麼,感染者從哪裏來?是如何調查和發現的?會不會再有?記者採訪了相關專家。

一般人群未發現陽性

「依據流行病學調查,我們確定核酸檢測的範圍,組織人員開展檢測並出具報告。」六安市疫情防控應急處置指揮部核酸檢測組成員徐健楠說,截至目前,該市共開展了三輪主城区及重點區域全區核酸檢測工作,「從檢測結果來看,我們在一般人群中未發現陽性感染者。」

流調組成員徐鵬鵬分析認為,該市連日來發現的陽性感染者均來自密接者、次密接者等,為管控範圍內的重點人群。

專家認為,經過流行病學調查,這些感染者都跟本輪疫情的重點場所——影樓有密切關聯,有的在這個場所出現過,有的接觸過影樓的工作人員。受病毒、體質等因素影響,感染者的發現有早有遲。

密接者檢測頻次較多

感染者是如何調查和發現的?據徐鵬鵬介紹,針

對密接者、次密接者等重点人群,該市制定專門的核酸檢測方案,檢測的頻次多於一般人群。從近期報告的確診病例和無症狀感染者來看,有的是經過兩次或三次核酸檢測為陰性後再檢測為陽性的。對於重點人群所在的管控地點,該市配備基層醫務衛生人員,每日進行體溫監測,根據反饋的信息,定期或不定期組織核酸檢測。

「一旦核酸檢測陽性,我們就會啟動詳細的流行病學調查,對感染者的活動軌跡進行全面梳理,然後排查可能接觸到的傳染源。」徐鵬鵬說,截至目前,這些感染者整體在一條傳播鏈上,都在管控之中,疫情防控形勢呈現平穩可控態勢。據專家介紹,根據上級要求,發現確診病例後,六安市嚴格實施封閉管控小區制度。其中,封閉確診病例居住的小區,按照規定執行消毒措施,安排志願者和各級工作人員進駐,全力保障居民生活;封閉密接者居住的小區樓棟;封閉次密接者居住的小區樓棟單元。度過潛伏期,經過專家組評判後,適時解封。

對於下一步疫情走勢,徐鵬鵬認為,13日報告首例確診病例,按照一般最長病毒潛伏期14天來算,27日是個關鍵時間節點;目前還在潛伏期之內,不排除零星出現感染者的可能性。「隨著疫情進入後半段,零星出現感染者的概率會越來越低。」