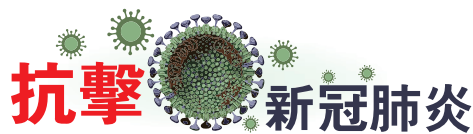


污水再現病毒 豐澤樓又強檢

首檢疑隱形患者病毒量低 居民指做多次安心啲



香港昨日新增新冠肺炎確診個案微升至33宗，其中5宗源頭不明。黃大仙彩雲(二)邨豐澤樓居民早前完成強制檢測後，該樓宇的污水樣本再次對新冠病毒呈陽性，政府要求居民接受二次檢測，食物及衛生局副局長徐德義昨日表示，九成半居民已接受首輪強檢，或者因為隱形患者的病毒量偏低，當時未能篩查出來，故有需要再次強制檢測，並強調大廈即使未出現確診個案，仍有可能潛伏確診者，認為污水測試是尋找患者的可行方法。

● 香港文匯報記者 唐文



● 衛生防護中心借用啟德社區會堂作為紀律部隊協助個案追蹤的指揮中心。

資料圖片

昨日疫情

新增確診宗數：33宗

● 輸入個案：4宗

● 不明源頭本地個案：5宗

● 有關聯本地個案：24宗

初步確診：逾30宗

爆發群組(部分)

● 藍蔭隧道地盤(二次爆發)：增11宗，累計27人確診

確診個案(部分)

- 屯門醫院核子醫學部一名放射師確診
- 瑪嘉烈醫院職業治療部一名病人服務助理初步確診

資料來源：衛生防護中心 整理：香港文匯報記者 唐文

豐澤樓早前因污水樣本檢測呈陽性而被列入強制檢測大廈，檢測自去年12月31日截止，但相隔一周，政府前日再向居民發出強制檢測令，在大廈外設流動採樣車為居民進行二次檢測。有居民表示無奈和質疑，但亦有居民認為多做一次檢測會更為安心。

95%居民已做首輪

徐德義昨日在疫情簡報會上表示，第一次強制檢測時，豐澤樓有超過95%的居民已接受檢測，比例相當高。不過，可能有患者當時是在感染初期，病毒量低，因此該次檢測未能找出所有確診者，而患者其後開始發病，故香港大學的研究團隊在最近檢測時，在該大廈的污水樣本中驗出新冠病毒。

他續說，港大團隊連續兩日在豐澤樓污水樣本驗出病毒，認為有關情況值得關注，政府因此決定要求進行第二次強檢，以找出該大廈的確診者。

徐德義認為，豐澤樓的例子顯示進行污水測試有作用，有關團隊因此會在有多宗個案的大廈周圍觀察，以決定是否需要對附近大廈進行污水測試，「有啲大廈本身無個案，但有懷疑，可能都值得做污水測試。」

兩周隱形病人佔26%

在回顧過去兩周的疫情，他表示，去年12月24日至30日的一周，本港共錄得425宗確診個案，當中本地個案有395宗，而源頭不明病例佔36%；去年12月31日至今年1月6日的一周，共錄得296宗個案，本地個案有268宗，而源頭不明病例則佔27%。此外，過去兩星期，本地無病徵個案約佔26%。

他指出，現時確診數字雖逐漸回落，但強調若社會防疫意識鬆懈，疫情可能隨時反彈，故政府繼續呼籲市民不要安排或參加不必要的聚會，並嚴格佩戴口罩，避免停留在人多擠迫的地方。

為截斷社區隱形傳播鏈，政府計劃擴大強制檢測範圍，其中47間醫管局指定診所派發的改良版樣本收集包，包括一個預先放有小量運輸培養液的樣本瓶、一個紙漏斗、一張收集液深喉唾液樣本須知，以及一張檢測表格，而收集包和樣本瓶均貼有電子條碼，方便追蹤，市民則在表格上填上姓名及可收取短訊的電話號碼。

政府同時會設立網站www.evt.gov.hk方便市民查閱和下載電子檢測記錄，去年12月31日下午2時30分起，市民可收到檢測服務電話短訊通知陰性檢測結果後，透過該網站查詢。市民若使用私營化驗所，則可事先查詢對方會否提供短訊通知結果。流動採樣站方面，政府會檢視使用情況，決定是否增加採樣站或延長服務時間。

紀律部隊百人助追蹤密接者

香港文匯報訊(記者 文森)香港新冠肺炎疫情持續，如能愈早成功追蹤到確診者的密切接觸者，堵截病毒傳播將愈有效。衛生防護中心傳染病處主任張竹君昨日表示，已借用啟德社區會堂作為指揮中心，下周一開始運作，初時會有約100名紀律部隊人員，負責打電話追蹤確診者的密切接觸者。據悉，之後有再100名紀律部隊人員增援，目標是追蹤與確診者有密切接觸的同事及家人。香港大學感染及傳染病中心總監何栢良認為，追蹤及堵截傳播的工作必須夠快，才能堵截疫情擴大，建議政府派中層人員到內地視察，吸納大型追蹤工作經驗，讓本港更貼地防疫，挽回市民對政府的信心。

啟德會堂作指揮中心

張竹君昨日在疫情記者會上說，由於中心地方不足，已借用啟德社區會堂作為指揮中心，下周一開始運作，並會借調100名警隊、海關及入境處職員

到中心協助個案追蹤工作，現時主要是利用電話追蹤，衛生防護中心亦會提供培訓。據悉，政府之後會再增援100人參與追蹤。

她續說，現時也有少量紀律部隊人員在衛生防護中心協助追蹤個案，主要也是透過電話聯絡密切接觸者，如有需要，他們會穿着適當的防護裝備上門了解。而借調的紀律部隊人數會視乎個案數量有所調整，事前會向他們提供有關流行病學的培訓。她表示，希望紀律部隊會由較高級人士擔任總指揮，但強調紀律部隊是協助角色。

被問到會否追蹤兩層接觸者時，她指暫時未有方案，目前一般會呼籲緊密接觸者的同住人士留意自己的健康狀況，並接受測試。

一同出席疫情記者會的食物及衛生局副局長徐德義被問到現時疫情緩和及下週設置指揮中心是否「後知後覺」時表示，此時集中人手、招募更多人學習處理追蹤工作，是適當的時候，日後一旦出現疫情反彈，也會有足夠人手處理更多追蹤工作，增強追蹤效果。

何栢良倡向內地取經

香港確診個案近日雖有回落跡象，但何栢良昨日接受電台訪問時表示，要社區達至長期「零個案」十分困難，問題關鍵在於當察覺零星個案傳入社區或者出現超級傳播者時，追蹤及堵截傳播的工作必須夠快，才能堵截疫情擴大。

他直言，政府過去的疫情追蹤工作緩慢，在啟德設置指揮中心加強病毒追蹤是好的轉變措施，如果做得好，「長期捱打」的形勢會有明顯改善。

何栢良提到，內地抗疫成功的關鍵因素，是短時間內可大量動員，以至不用長期「追落後」，並建議特區政府派中層人員到內地視察，參考當地的大型追蹤工作流程並吸納經驗，讓本港防疫更貼地，同時向公眾清楚交代追蹤情況，增加市民對防疫工作的信心。

5宗源頭不明 將藍二群增11人

屯院瑪嘉烈初陽各一

至於不明源頭個案，包括前日初步確診的屯門醫院放射治療師，而該院再有一名清潔工被列密切接觸者須檢疫；其餘4宗不明源頭個案，2人已退休、1人無業，餘下1人為清潔工。

醫管局總行政經理(醫療成效及科技管理)庾慧玲則表示，瑪嘉烈醫院本月5日設流動採樣站，至前晚有近1,200人檢測，連同院內檢測已有超過1,500人進行病毒測試，而該院職業治療部一名病人服務助理

周一(4日)起持續咳嗽、喉嚨痛及疲倦，周三(6日)便到流動採樣站檢測，結果初步呈陽性。

她表示，該服務助理主要協助職業治療師進行治療及縫製壓力衣，但不會進行高風險醫療程序，且有佩戴個人防護裝備，惟3名員工曾先後與其用膳，被列為密切接觸者須檢疫。

至於瑪嘉烈醫院早前有群組感染的內科及日間病房，昨未有新增個案，須強檢的243名員工已有逾200人檢測，但病房6個環境樣本呈陽性，病毒量高於30，估計是同事接觸環境留下病毒。

50萬港人料下月可打疫苗

香港文匯報訊(記者 美釵)香港早前訂購的三款疫苗，政府疫苗接種計劃專責小組成員曾浩輝表示，內地科興與復星醫藥與德國BioNTech的疫苗會率先在下月之前抵港，供50萬市民接種，預計市民下月底前獲注射。他又表示，政府擬在全港18區設立社區疫苗注射中心，並招募私營醫療機構的醫護為市民接種，食物及衛生局今天會與私家醫生組織開會，醫學會則相信全港有約1,000名私家醫生協助打針。



● 首批100萬劑疫苗在下月初或之前抵港。圖為香港藥劑師示範疫苗接種。

食衛局副局長徐德義昨日在疫情記者會上表示，政府正密鑼緊鑼準備疫苗注射計劃的配套。在三款疫苗中，BioNTech需要以極低溫冷藏及有特別的使用條件，因此政府認為應在各區設立疫苗注射中心，集中為市民接種，以避免在統籌上引起混亂。

擬18區均設立注射中心

現時，政府的目標是每區都設立疫苗注射中心，並強調會在運送上做好準備，而其他疫苗因為對存放的環境要求較低，將可以在其他注射點接種。由於有大批疫苗正準備來港，政府正為高風險人士注射考慮配套，並參考世衛等組織及其他國家和

地區的做法，為高危人士，如長者、長期病患、高風險染疫人士如醫護人員等率先注射。

徐德義強調，三種疫苗均能夠減低病毒傳播速度，訂購進度愈快愈好。然而，注射要科學化、以科學為本及安全為上，所以在注射前需要有足夠的科學證據和配套。

料1000名私家醫生參與

醫學會預計全港有約1,000名私家醫生到社區疫苗注射中心協助打針，食衛局今日會與私家醫生組織開會，商討計劃細

節。疫苗接種計劃專責小組正研究打針各項細節，包括打針後如有嚴重副作用會有監察機制跟進，如讓私家醫生主動呈報及主動調查入院個案。

曾浩輝昨日接受電台訪問時指出，由內地藥廠科興生產的首批100萬劑疫苗將會在下月初或之前抵港，由於每人需要先後接種2劑疫苗，故首批只有50萬名市民獲注射。

他說，政府的專家小組稍後會開會，研究引入疫苗的安全性、有效性及品質，再向政府提出建議。他續說，其中兩款疫苗有不同的接種相隔時間，科興的疫苗2劑需相距約4星期，而復星與德國藥廠BioNTech疫苗2劑需相隔3星期接種。他補充，現時仍有各種新研究在進行階段，因此最終2劑疫苗實際要相隔多久接種仍可能存變數。

對外國有說法指，第二劑可推遲接種，他解釋，由於外國的疫情嚴重，因此當地希望第一劑疫苗接種率可以涵蓋更大範圍，再視乎供應才接種第二劑，但相反，香港疫情相對緩和，疫苗數量足夠使用，因此無須效法外國先為更多人接種首劑，等疫苗補貨才接種第二劑。

港科企兩小時速揪初陽



● 陳肇始早前到相達生物科技負責的流動採樣站視察。

香港文匯報訊(記者 高鈺)疫情接連在多處出現群組爆發，如何更快速揪出患者及早隔離，防止疾病進一步傳播是關鍵工作之一。針對瑪嘉烈醫院近日的感染群組，負責該處流動採樣站的本地科研企業特別採用抗原快速測試及核酸測試的「雙軌檢測」形式，前日藉快速測試於兩小時內驗出一名病人服務助理呈陽性反應，並即時通知醫管局隔離患者及進行核實，遠比只作核酸測試需時一天至三天更快，為分秒必爭的防疫工作爭取更大操作空間。

相達生物科技獲委託於本月5日起設立流動採樣站，為瑪嘉烈醫院內科日間治療病房的醫護人員和病人進行「雙軌檢測」。該公司表示，在本月6日午間，團隊藉快速測試驗出醫院職業治療部病人服務助理對病毒呈陽性反應，遂馬上通知醫管局隔離患者並以核酸測試核實，過程耗時少於兩小時；相對之下如只進行核酸測試的單軌檢測，往往要一天至三天。截至6日晚，該公司已為1,200名緊密接觸者進行檢測，流動採樣站未來數天會繼續於瑪嘉烈醫院服務，幫助加快檢測時間，以控制病毒傳播。