

# 9月每日確診入院恐增9倍

## 再有7染疫者逝世近月最多 醫管局已制定應急方案

### 抗擊 新冠肺炎

香港昨日新增2,863宗新冠肺炎確診個案(包括252宗輸入個案),再多7名確診者死亡,是近月最多;危殆個案也由過去每日兩三宗的低單位數字,上升至近日八九宗,甚至雙位數,醫務衛生局局長盧寵茂表示,現時每日最多150人入院,根據特區政府的推算,若情況持續,最壞情況是,9月上旬至中旬的每日入院數字最多為1,437人,比現時激增約9倍,公立醫院屆時需調動5,000至11,500張病床應急,故醫管局已制定應急方案,務求在48小時內調動2,000張病床接收確診者,一星期調動5,000張病床,佔整體四分之一,屆時或會影響非緊急服務。

香港文匯報記者 文森



▲觀塘德田邨德義樓昨晚圍封強檢。香港文匯報記者攝

### 昨日疫情

新增  
總確診個案:  
2,863宗(包括  
252宗輸入個案)

- 新呈報死亡:7人,包括4男3女,年齡65歲至90歲,均為長期病患長者,包括末期癌症、中風、腎衰竭、高血壓等
- 第五波累計死亡:9,206宗

### 院舍及學校疫情

- ◆香港中國婦女會黃陳淑英紀念護理安老院1名院友染疫
- ◆學校呈報627宗陽性個案,包括527名學生及100名教職員,涉及454間學校,8間學校有個別班別需停課一周,列表如下:
  - 西貢東華三院王余潔潔紀念小學5B班
  - 荃灣靈光小學6A班
  - 九龍三育中學4B班
  - 約克國際幼稚園N1 red班
  - 寶血女子中學4H班
  - 啟思幼稚園DN班
  - 大埔區智松嶺學校4班
  - 深水埗中華基督教會望覺堂啟愛學校6班

### 變種病毒

- ◆BA.2.12.1個案多36宗,19宗源頭不明
- ◆BA.4或BA.5個案多19宗,6宗源頭不明

### 醫管局概況

- ◆957名確診病人目前留醫
- ◆新呈報1人危殆,4人嚴重,現共有17人危殆,當中5人在深切治療部留醫

資料來源:衛生防護中心、醫管局  
整理:香港文匯報記者 文森

# 深圳灣口岸增配套 冀兩小時內過關

香港文匯報訊(記者 文森)因應深圳市政府放寬「健康驛站」名額,並增設「人文關懷通關」名額,近期由香港入境深圳的人數明顯增多。昨早深圳灣口岸繼續有大批市民在炎熱天氣下排隊輪候核酸檢測,輪候隊伍已排至室外,令小童及體弱人士感到辛苦。香港特區政府醫務衛生局局長盧寵茂昨日對口岸的排隊旅客表示抱歉,預計本週內特區政府會推出深圳灣口岸核酸檢測預約系統,檢測承辦商亦增加24部檢測器材,檢測力倍增,期望日後市民兩小時內可以過關。

昨早深圳灣口岸繼續出現人龍,數百名市民由室內排隊到室外,等候取得核酸檢測結果,平均輪候時間在一小時以上。有攜子女過關的母親表示,酷熱下在室外等候非常辛苦,小孩一直鬧脾氣,希望兩地政府能夠協調改善。有長者指,早上9時半已到達口岸,等候接受核酸檢測約耗時1.5小時,做完後又等待至中午仍未有檢測結果。

### 速推預約措施 助分批過關

盧寵茂昨日出席電台節目訪問時,再次就過關人士輪候時間過長致歉,並承諾會加強配套措施。「問題出在我們深港合作做好事,提升過關名額,做好第一步之後,未考慮到第二步(人潮分流),首先我要代政府向市民道歉,我們會盡快出一個預約措施,讓市民分批去到深圳灣口岸過關,不會造成一個繁忙時間的擠擁。」

盧寵茂指,由於沒有檢測預約系統,市民傾向在早上過關,前日上午3小時內有約1,200人過關,造成排長龍,特區政府擬於本週內推出網上檢測預約系統,讓市民分批過關,避免繁忙時間過關出現擠擁。

他估計,預約系統每日提供約2,500個名額,包括「健康驛站」的2,000個名額,及8類符合「人文關懷通關」的特殊人士名額約500個,現時檢測承辦商亦已添加24部檢測器材,預計之後每小時最多讓400多人通關,目標是1.5至2個小時內讓市民過關。



▲昨日起深圳灣口岸配發大文集團旗下三報,受過關人士歡迎。大公文匯全媒體記者攝



## 大文集團三報配發深圳灣 市民讚「港味」遠傳

香港文匯報訊 近日深圳灣口岸大排長龍,大批市民等候數小時才可過關。為減輕等候人士焦慮,更方便他們可及時獲取豐富的時事資訊和防疫信息,香港大公文匯傳媒集團經與香港特區政府入境事務處協商,決定從昨日起每日為深圳灣口岸港方區域配發《大公報》、《文匯報》和《香港仔》三報,受到過境旅客

的關注和歡迎。昨日記者所見,多位過關人士主動領取報紙,在等候期間閱讀消遣。有讀者更稱讚,雖然即將離境,但口岸一份報紙能將「港味」傳遞更遠一程。

入境處深圳灣口岸總入境主任謝振峰表示,對大公文匯傳媒集團給予出境輪候人士的關愛和對入境處工作的支持表示衷心感謝。

### 逼近公院可調動病床上限

出席簡報會的盧寵茂指出,香港每日新增確診個案由5月底的三位數字,一直上升至四位數字,過去幾日都徘徊在接近每天三千宗,個案增加後醫管局承受愈來愈大的壓力。同時,每日新增的危殆或嚴重個案,由6月初,每日兩三宗的低單位數字,升至過去幾日的每日八九宗,甚至出現雙位數字。

現時每日入院人數大概最多是150人,仍留醫的確診者由6月初的約300人增加至昨日的957人。他表示,雖然目前疫情對公共醫療影響極輕微,但醫管局已為疫情惡化做最壞打算,若兩週後每天入院病人由目前少於150人增加至最多312人,就會啟動約1,300張隔離病床,令新冠病人接診能力倍增至2,500人,屆時約25%非緊急服務會受影響。若疫情按目前速度持續惡化,4周後會再啟動2,500張病床,新冠病人接診能力倍增至5,000人。

### 一周內可調動5000張病床

醫院管理局總行政經理(病人安全及風險管理)何婉霞指出,過去一周香港疫情持續升溫,留院人數亦不斷上升,上週約700人留醫,20多人是重症,現在已升至逾900宗,其中近50人是重症,升幅顯著。醫管局會密切關注疫情,隨時調動更多人手和資源抗疫。若疫情顯著惡化,醫管局48小時內可以將隔離病床由1,200張增加至2,000張,一周內可令隔離病床增加25%、達5,000張。她再次呼籲市民提高警覺,共同壓抑疫情,沒打齊疫苗的市民盡快接種,保護自己、保護家人,萬一感染也有效降低重症率。



◆旺角界限街52號九龍三育中學4B班爆疫需停課一周。香港文匯報記者攝

## 安老業盼建防疫屏障再提速

香港文匯報訊(記者 張弦)第五波疫情反彈,目前每日新增確診個案升至二三千宗,安老及殘疾人士院舍亦再度出現零星確診及群組爆發,情況再次令人擔心,香港安老服務協會主席陳志育表示,業界期盼政府各部門能有效協調及溝通,向業界發出清晰指引,避免重蹈第五波高峰期間的覆轍,亦希望特區政府再加快建立防疫屏障。陳志育亦表示,業界有信心避免安老院舍再出現大規模爆發。

香港安老服務協會昨日召開安老業界齊心抵禦第六波記者會暨《疫境自強——安老院抗疫實錄特刊2022》發布會。陳志育致辭時表示,6月初起,有安老院舍及殘疾人士院舍再度出現零星個案及群組爆發,而現時院舍長者完成第一劑及第二劑疫苗接種率已達至92%及83%,惟第三劑接種率僅31%,只能說是「基本達標」,但院舍爆發風險仍然存在,加上近期政府宣布取消航班「熔断機制」,因此社區和院舍防控策略仍需精準到位,陳志育指業界期盼政府各部門能有效協調及溝通,向業界發出清晰指引,避免安老行業、院舍長者、員工及家屬再次受到衝擊,亦希望政府加快建立防疫屏障,包括提高新冠疫苗接種率。

### 增核酸次數做法合理

醫務衛生局局長盧寵茂早前指正研究提升核酸檢測能力,或要求安老院舍職員增加核酸檢測頻率至每48小時一次。陳志育表示增加核酸次數是風險



◆香港安老服務協會召開《疫境自強——安老院抗疫實錄特刊2022》發布會。香港文匯報記者攝

管理的一項措施,若社區和安老院確診數字進一步上升,有關建議是合理做法。安老事務委員會委員李輝則指增加核酸次數的方向是正確的,但具體做法一定要與業界商討,「要知道我們行業的特殊性,私營機構大多數員工需要一星期6天12小時工作,人手短缺的情況下還要那麼頻密去排隊核酸檢測,不太理想,需要協商出一個在檢測方面做好有效保障,亦確保員工工作質素的方法。」

陳志育表示,業界有信心面對再次反彈的疫情,相信再次大規模爆發疫情的可能性不大,因為目前院舍一旦有確診個案,患者將迅速接到社區暫託中心和醫院,政府亦於本月1日起為安老及殘疾院舍開通「院舍緊急支援熱線」,提供緊急支援服務,同時院舍患者在康復返回院舍前,需額外做核酸檢測,確保已康復及不具傳染性,以加強保護院舍內其他院友的健康風險。

## 港大科大證ZCB11抗體具廣泛保護力

香港文匯報訊(記者 高鈺)變種新冠病毒特別是Omicron變異株具備高傳播力和抗體逃避特性,對疫苗防護和抗體免疫療法帶來衝擊,香港大學聯同香港科技大學的聯合研究發現,源自本地mRNA疫苗接種者的廣譜中和抗體ZCB11,對所有受關注的病毒變種均顯出有效的抗病毒活性,且能保護倉鼠肺部免受攻擊,可望幫助研發抗體藥物,通過生物醫學干預應對疫情大流行。

### 可護倉鼠肺免受兩病毒攻擊

是次研究中,港大團隊建立了一個高效的抗體克隆技術平台,從單一的記憶B細胞中克隆出天然配對的人體抗體基因,利用這項技術,團隊篩選了香港接種mRNA疫苗人士的樣本,從中發現ZCB11抗體,並證明其能中和所有病毒變種。而在用藥實驗中,ZCB11亦可分別保護敘利亞倉鼠的肺部免受Omicron和Delta的攻擊,說明ZCB11具廣泛保護力。此外,科大合作團隊中的結構生物學家,則利用單顆粒冷動電鏡技術,在原子分辨率水平上,解析了ZCB11和病毒刺突蛋白的複合結構,揭示了ZCB11獨特的分子作用模式,為接下來結構導向的抗體及改良疫苗奠定了堅實基礎。領導研究的港大愛滋病研究所所長、港大微生物學系教授陳志偉指,研究結果顯示,ZCB11是一種很有醫用潛力的抗體藥物,能藉生物醫學干預,以應對變種病毒的大流行。是次研究表明,香港對於針對新冠肺炎的人類抗體藥物和疫苗研發方面處世界前沿,「但我們仍迫切需要在香港建立大規模生產基地和臨床轉化中心,以達成首創國際創新中心的目標。」