

# 確診連續兩日單位數 昨6宗

## 大圍交通城群增兩染疫 累計個案13宗



香港昨日新增6宗新冠肺炎確診個案，是連續兩日錄得單位數字。「普及社區檢測計劃」再立大功，昨日揪出一名無病徵的隱形患者，患者是家住屯門山景邨景麗樓的62歲男子，若非普檢或一直潛藏社區「播疫」，而計劃至今共找到19宗新增確診個案，以及6宗復陽個案。另外，大圍交通城群組再多兩人染疫，為大廈地下管理處職員的家人，令該群組累計確診者增至13人。

衛生防護中心傳染病處主任張竹君昨日在疫情簡報會上表示，本港昨日新增6宗確診個案，包括一宗輸入個案；5宗本地個案中只有一宗源頭不明，該宗個案的患者是62歲男子（個案4901），沒有病徵，通過普檢才篩查出來，他平日除到住所附近飲茶外，無特別的社交活動。

前日一名確診的68歲家庭主婦（個案4894）亦居於屯門，有人懷疑她與62歲男子有關連，但張竹君表示，除居住地區外，兩人表面上沒有相近的共通點，亦未去過相同地點，她並指即使去過相同地點亦未必有關聯。「如果大家去過一間茶樓，也不能說所有去過那邊飲茶的人都屬高危。這些都不是緊密接觸者。」

### 兩復陽個案 疑病毒殘餘體內

另外，普檢計劃昨日亦發現兩宗康復後復陽的舊個案，該兩名患者均於8月28日康復出院，分別是一名住牛池灣彩虹邨金漢樓的男子（個案4091），他曾去過彩虹邨金碧樓，與全家人一同參與普檢時又驗出對病毒呈陽性反應；另一人則是無病徵、由印度抵港的71歲女子（個案4254）。

對於這兩宗復陽個案，張竹君指兩人沒有病徵，出院時體內均有抗體，再驗出的病毒數值（CT value）均大於30，表示病毒量低，相信是早前感染的新冠病毒殘餘在體內。普檢計劃至今共找

到19宗新確診個案，以及6宗復陽舊個案。

### 交通城群組新成員屬密接者

大圍交通城群組昨日再多兩人確診，為一名居於沙田新翠邨新芳樓的43歲女子（個案4897），和一名居於大圍隆亨邨慧心樓的17歲女子（第4899宗）。兩人分別是交通城地下管理處一位保安員及一名其他工作人員的家人，衛生防護中心找到她們時，二人均已發病，故未送入檢疫中心，轉而直接送院。

餘下兩宗本地個案為早前確診者的密切接觸者，於入住檢疫中心後確診，包括一名64歲女子（個案4898）及一名無病徵的70歲男子（個案4900）。

有酒吧業人士為求酒吧盡早重開，承諾會提升防疫措施，包括要求顧客在飲酒時拉低口罩，飲完之後，再戴上口罩。但張竹君認為，口罩外部有機會沾染病毒，一般要求每次碰到口罩表面層後，都必須進行手部清潔，如果「除除戴戴，仲飲酒」，可能比不戴口罩更高危。

### 昨日疫情

新增確診個案	6宗
· 輸入個案	1宗
· 不明源頭個案	1宗
· 有關聯個案	4宗
初步確診	逾10宗

### 部分本地個案

**經普及社區檢測發現**

個案4901 62歲男  
(居於屯門山景邨景麗樓，無病徵，9月6日到屯門大興社區會堂參與普檢採樣，平日除到住所附近飲茶外無特別活動)

### 大圍交通城群組

個案4897 43歲女  
(居於沙田新翠邨新芳樓，8月30日發病)

個案4899 17歲女  
(居於大圍隆亨邨慧心樓，9月6日發病)

註：均為交通城大廈地下管理處職員家人，因有病徵直接送院

資料來源：衛生防護中心、醫管局  
整理：香港文匯報記者 唐文

# 待無源頭群組歸零 酒吧K房有望重開

香港文匯報訊（記者 文森）香港的防疫措施將於明天起進一步放寬，使限聚令人數上限增至4人，但夜總會、卡拉OK、酒吧等處所仍繼續停業。食物及衛生局局長陳肇始昨日指出，政府會視乎整體疫情發展，在下一階段才考慮重開有關處所，至於「口罩令」則相信會維持一段時間。有消息人士指，當香港每日確診宗數持續單位數，間中才出現雙位數，並且無不明源頭群組爆發，情況持續一星期，政府才考慮重開有關處所。

### 籲僱主與外傭同普檢

陳肇始昨晨分別出席兩個電台節目，她指出普及社區檢測計劃愈多人參與代表性愈高，即使最終只找到零星確診個案，也有助政府修訂防疫措施。她特別指出，該計劃找到兩名外傭確診，外傭因為可導致病毒散發，呼籲僱主與外傭一同接受檢測，並指希望盡量可於社區找出隱形患者，截斷傳播鏈，若能掌握到有多少名隱形患者，對於下一階段或之後放寬防疫措施有啟示作用。

她指，短期內仍會維持食肆最多4人一枱，保持1.5米距離的防控措施，因為社區仍有隱形傳播，在限制人數時需要很小心。她續說，現時疫情雖趨趨穩定，但仍有三成源頭不明個案，因此不能同一時間放寬所有措施，需要逐步、有系統及分階段放寬；而重開處所除了要視乎疫情外，亦要考慮對市民影響，包括是否必要，以及風險可控制程度，並預料短期內都不能放寬婚宴酒席等限制。

### 防控見效須食肆配合

被問到食肆營業限制能否在中秋節前進一步放寬，陳肇始回應指，專家及食環署正與業界商討加強感染控制，包括加強空氣流通、分開「執枱」及傳菜員等，強調若只有部分食肆肯做，效果也不理想。

對於酒吧業界願配合政府做足防疫措施，下一階段可否重開？陳肇始未有正面回應，只表示政府放寬措施是考慮除口罩的風險因素，「除口罩的時間太耐會有風險」，強調市民進食完戴好口罩、維持社交距離、控制人流對預防感染爆發十分重要。

6月時政府一度不限食肆每枱人數，又將室外限聚令放寬至50人，但消息人士表示這種情況相信難復再，因為擔心疫情隨時反彈造成下一波爆發。

圖為大圍交通城。  
中通社

## 一程「旅遊氣泡」或需檢測四次

香港文匯報訊（記者 文森）商務及經濟發展局局長邱騰華日前透露正與11個國家商討「旅遊氣泡」，他昨日進一步表示已和日本及泰國的衛生部門展開商討，但指出即使落實措施，都可能有限制，例如往返時都有機會在兩地先接受新冠病毒檢測，合共可能要檢測四次。

邱騰華昨早在電台節目中表示，「旅遊氣泡」要視乎疫情和雙方有否互認檢測安排等因素，不能主觀自行訂出實施日期，而港府與日本和泰國的商討已進入衛生部門接觸階段，大前提是要雙方互認檢測安排，包括旅客出門前要进行兩地接受的健康檢測，到埠當地亦要複檢，兩個檢測是必不可少。

他又說，旅客回程時亦可能要再做檢測，即合共可能要四次，「舉例（檢測結果）可以有效一個星期，如果往返一星期內，則測試結果仍然有效，但如果出行超過一個星期，就要重新當地做，我哋當然希望作好準備時，能夠早日重開。」

### 目前11個 名單無終點

他指出，雙重檢測亦引伸一個問題，是有關地方有否足夠檢疫能力，現較難處理是缺乏一套國際公認的出行制度，而香港有逾百萬市民接受普及及檢測，能給予接洽的國家有更客觀和宏觀數據，檢視香港情況。

港府接觸的11個國家除日本及泰國外，亦包括韓國、越南、新加坡、馬來西亞、新西蘭、澳洲、瑞士、德國及法國，但邱騰華指最早接洽的國家不一定最先做到，要考慮雙方情況。對於設定的商討國家及地區名單，他指名單沒有前設，是經商討得出，部分

是對方表示有興趣與港落實「旅遊氣泡」，有些則是香港主動接觸，亦有部分是本港知道有關國家正開展「旅遊氣泡」商討，主動提出加入，強調名單「無一個終點」。

### 業界感鼓舞 短期可出團

東瀛酒執行董事瀨國全對「旅遊氣泡」有進展感到鼓舞，指出其旅行社過去數月已作好準備，包括與航空公司及酒店商討預訂座位及房間，當措施落實，短期內可推出旅遊產品，其公司亦會因應「旅遊氣泡」措施的限制作準備，如每日為抵達當地的團友量體溫，向當局報告行程，避開疫情較嚴重的旅遊地點等。

旅遊界立法會議員姚思榮認為，市民對有限度開放旅遊看法正面，首階段可探討是否以商務、公務或探親為先，希望最快10月中下旬與海外部分地方落實「旅遊氣泡」措施，預計落實初期仍有一定限制，旅行社暫抱觀望態度。



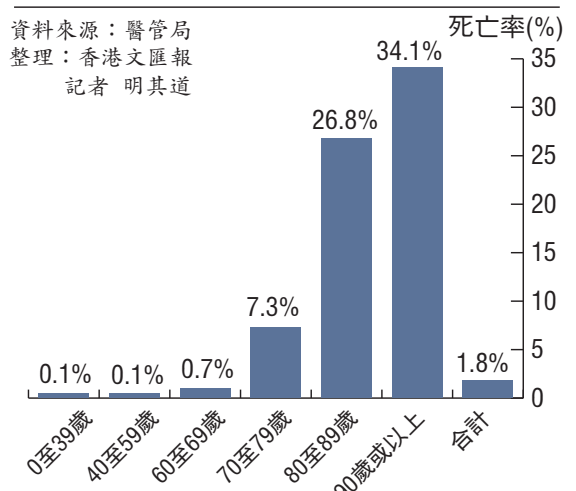
港府接觸11個國家中包括日本。  
資料圖片

## 患者年逾90歲 死亡率達34.1%

香港文匯報訊（記者 明其道）醫院管理局指出，截至上月7日，第三波疫情下確診者住院死亡率為1.8%，其中80歲至89歲及90歲或以上患者，死亡率更高達26.8%及34.1%（見表）。醫院管理局質素及安全總監鍾健禮醫生指出，會加強對長者的防控策略，不排除為出院的院舍長者再做病毒檢測，減少院舍爆發機會。此外，醫管局昨日為所有專科患者在入院前進行病毒檢測，長遠計劃為七大聯網購買高通量病毒檢測儀器，目標於冬季流感季節來臨前，將病毒檢測量增一倍至每日8,000個至9,000個。

### 新冠患者死亡率分析

資料來源：醫管局  
整理：香港文匯報  
記者 明其道



出死亡率隨年齡上升，80歲至89歲達26.8%、90歲或以上死亡率更達34.1%；而住在安老院舍的患者死亡率亦高於非院舍人士。另外，本身沒有慢性病的患者，死亡率只有0.4%，但有心血管病的患者死亡率達13.8%；有癌症或慢阻肺病者死亡率亦約有12%。不過，醫管局總行政經理（統計及數據科學）張德麟強調，部分人或患多於一種慢性病，有關數據僅作參考。

### 長者藥物治療效用不彰

鍾健禮直言，年輕患者染疫僅似傷風感冒，但「長者死亡率就好似SARS（沙士）同MERS（中東呼吸綜合症）咁高！」他解釋，長者免疫力或較快下降，當受到感染，病情會較嚴重；而長者接受藥物治療後效用亦不顯著，因此要減少長者死亡率，最重要是防止其感染。

醫管局已和香港安老服務協會溝通，同意長者由醫院返回院舍前做好風險管理，不排除為出院的院舍長者再做檢測，另外昨日起為所有醫院及所有專科的新入院病人做病毒測試，鍾健禮指出：「希望減少其他人將病毒帶昇長者，減少院內感染情況。」

### 公院病毒檢測量將翻倍

鍾健禮續說，現時公立醫院每日為800至900個入院者做病毒檢測，料新安排會增加一倍檢測量，醫管局因此正為七大聯網購買高通量病毒檢測儀器，目標於冬季流感季節來臨前，將病毒檢測量增一倍至約每日8,000至9,000個。