

# 酒吧群組疑現第三代傳播

## 18歲女生曾參與群組染疫者酒店聚會 同場兩人已確診

### 抗擊 新冠肺炎

本港新冠肺炎疫情反覆，昨日再多11宗確診個案，5宗為本地個案，其中一宗源頭不明。酒吧China Secret感染群組可能出現第三代傳播，一名屯門職業訓練局青年學院的18歲女生確診。該女生雖然沒有到過該酒吧，但上月底與China Secret確診者及密切接觸者在港威酒店房間聚會，同場早前已有兩人染疫，使該酒吧群組至今累積14人確診。女生所讀的屯門青年學院停課14天。至於不明源頭個案為一名23歲巴基斯坦裔女子，早前兩次病毒測試均呈陰性，8月在廣華醫院分娩，近日因腰痛再入院驗出對病毒呈弱陽性，已有抗體。

香港文匯報記者 唐文

一名屯門職業訓練局青年學院的18歲女生昨日確診(個案5193)，她居於上水天平邨天喜樓，曾在荃灣悅來酒店居住。本月4日開始失去味覺，翌日最後一天上學，本月8日到門診取樣本瓶，檢測後確診。

女生雖然沒有到過酒吧China Secret，但曾與China Secret確診者及密切接觸者聚會，顯示China Secret群組或已出現第三代傳播。衛生防護中心傳染病處主任張竹君透露，女生曾在9月27日和幾名朋友在港威酒店房間聚會，同場有兩名分別是China Secret確診者及密切接觸者，後來也確診。

#### 張竹君：或經隔離房染疫

張竹君又不排除，女生是經隔離的房染疫，張竹君說：「他們聚會時，在場人士出出入入酒店房間，(隔離房)有人或曾去過China Secret酒吧，亦有人曾接觸過China Secret的確診者，再與是次確診女生接觸。」連同確診女生在內，酒吧群組累計14人染疫。未中招的5名出席聚會人士被列為密切接觸者，送往檢疫。

#### 發病仍上學到體育館打球

女生發病後仍如上學，曾與同學在學校餐廳食飯，有關同學亦會被列為密切接觸者。她還曾於10月3日與社工到粉嶺和興體育館打羽毛球，衛生防護中心會調查當日兩人在館內是否曾除下口罩。屯門青年學院與屯門香港專業教育學院(IVE)，由於兩所院校鄰近且共用部分校園設施，故都將停課14天，衛生署會在兩間學校派發樣本瓶。

其他有關聯個案中，有兩人是葵涌殘疾院舍「國寶之家」院友，群組累計18人染疫。餘下一人是帝苑酒店員工的家人，帝苑酒店群組目前累積7人確診，其中4名是員工，3人為員工家人。

#### 南亞女抵港陰入院陽

一宗無源頭個案患者為23歲巴基斯坦裔女子(個案5186)，她於7月11日抵港，在駿洋邨隔離期間接受兩次病毒測試，均呈陰性反應，檢疫結束後回到蘇屋邨彩雀樓，與家人同住。8月24日她因要產子入住廣華醫院，同月27日分娩，兩日後出院，女子當時沒有發燒等病徵，故未做測試。

上周六(10日)她因腰痛再入院，檢測結果呈陽性，但CT值較高約為40，表示體內病毒含量低，同時血清亦驗出有抗體。張竹君表示，該個案「好難講」，不排除是輸入個案，可能在入境時帶病毒量很低，檢測不出；但也可能是在香港社區中感染一直無病徵，或於早前已發病並在社區傳播，故衛生署會向蘇屋邨居民派發樣本瓶。確診女子的嬰兒及丈夫均無病徵，但需要接受檢疫。

#### 瑪嘉烈「擺烏龍」 10樣本遺收集站

香港文匯報訊(記者 文森)瑪嘉烈醫院收集病人深喉唾液樣本時「擺烏龍」，該院職員昨晨發現，有10個於上周六(10日)提交的深喉唾液樣本遺留在樣本收集站，該10個深喉唾液樣本原定要同日送至該院化驗室進行新冠病毒測試。但由於有關樣本未有即日送到化驗室處理，為免影響測試結果的準確度，醫院已聯絡所有受影響人士重新提交樣本，或者到醫院即時採集鼻拭子樣本。

院方非常關注事件，並就事件引致病人不便致歉。院方已就事件通報醫管局總辦事處，同時將會加強職員培訓及深入檢討處理樣本的流程，避免同類事件再次發生。



### 昨日疫情

#### 新增確診個案

- 新增確診宗數：**11宗**
- 輸入個案：**6宗**(分別來自德國、法國、英國、瑞士和印度)
- 有關聯本地個案：**4宗**
- 不明源頭本地個案：**1宗**
- 初步確診：**少於10宗**

#### 群組擴散情況

- 「國寶之家」群組：  
 · 個案5185：**61歲男院友**
- 個案5187：**52歲男院友**
- China Secret/豪麗大廈群組：  
 · 個案5193：**18歲女**，屯門職業訓練局青年學院學生，居於上水天平邨天喜樓；10月4日發病，翌日最後一天上學；9月27日到港威酒店房間參與7人聚會，10月3日曾與社工到粉嶺和興體育館打羽毛球
- 不明源頭個案：  
 · 個案5186：**23歲女**，**巴基斯坦裔**，無病徵。7月11日抵港，與家人同住蘇屋邨彩雀樓；8月27日在廣華醫院分娩；10月10日因腰痛再入院，檢測呈弱陽性，有抗體

資料來源：衛生防護中心 整理：香港文匯報記者 唐文

## 專家籲嚴查食肆 防疫情惡化

香港文匯報訊(記者 文森)本港近日再出現多宗不明源頭的新冠肺炎感染個案，顯示社區仍有隱形傳播鏈，有消息指出，現行限制社交距離的防疫措施於本周四限期屆滿後，政府傾向維持現狀，即限聚令維持最多4人等，近日出現群組個案的酒吧業仍可繼續有條件地營業。香港大學感染及傳染病中心總監何栢良指出，本港已踏入第四波疫情初期，未來幾個月冬季更屬高危險時期，現階段不宜放寬防疫措施，並呼籲政府必須加強巡查食肆、酒吧等高危險處所，嚴厲執法，否則疫情再次惡化時，只能再度收緊社交場所規定。

#### 何栢良：疫情明顯出現反彈

香港文匯報訊(記者 文森)位於油麻地梁顯利社區會堂及啟德社區會堂兩個臨時檢測中心，昨日早上8時起啟用。其中梁顯利社區會堂的檢測中心在開放前，已有十多名市民到場排隊等候，地面有標示提醒市民保持適當社交距離。有市民指，早前由外地出差返港，剛完成14天強制檢疫，但仍擔心受感染，因此前來檢測。亦有長者解釋檢測原因指，住所樓下就是老人院，擔心自己有較高感染風險；亦有人前來檢測純粹為求安心。

另外，啟德社區會堂的檢測中心在早上八時開放前，就有數名市民在門外等候。有經常出入旺角的市民指，得悉旺角區有多間藥房職員確診，均屬源頭不明，感到擔心，故前來做檢測。有任職銀行高層的市民指，公司鼓勵職員做檢測，自己每隔兩星期都會檢測一次，亦會鼓勵下屬檢測。有市民則說，中心選址不方便，「我坐的士來，但的士兜來兜去都唔唔到。」

連同日前已投入運作、位於灣仔灣道體育館及葵涌石籬社區會堂兩個臨時檢測中心，全港四間臨時檢測中心暫定運作至明天，開放時間由早上八時至下午一時半，及下午二時半至晚上八時。政府會視乎使用情況決定會否延長運作時間。



油麻地梁顯利社區會堂的檢測中心。香港文匯報記者 攝

早前中秋假期過後，香港累積出現逾50宗本地個案，酒吧、院舍都出現群組爆發，幾乎全部未能追蹤感染源頭。何栢良昨日在一個電台節目上指出，疫情明顯出現反彈，認為香港已踏入第四波疫情，並警告或會在短時間內急劇惡化，未來幾個月冬季更屬高危險時期。

他指出，現行的防疫措施有效，但部分餐廳酒吧並無跟從，導致容易出現群組感染，呼籲市民小心。他認為，政府必須設法在疫情未進一步惡化前，確保防疫措施有效落實，包括加強巡查食肆、酒吧等高危險處所並嚴厲執法，「如遇違規情況要馬上檢控，否則很快要重

走大家不想見到的「舊路」，即是要再次收緊防疫措施，甚至勒令部分高危險場所暫時關閉，這樣亦會對經濟造成很大打擊。」

何栢良續說，有最新研究顯示，確診者呼吸時呼出的空氣也帶有具傳染性的病毒，即在餐廳或酒吧等空氣不流通的室內環境，與患者共享空氣，便等同共享病毒，呼籲各高危險處所嚴守防疫，否則會「累街坊」。

#### 倡流動車走全港助民檢測

他又提到，市民並非不願意接受病毒檢測，而是檢測流程不方便，例如求診地點無合適地方讓醫生採樣等，

增加派發及收集樣本的地點並延長服務時間，或在十八區以流動車配合現有的臨時檢測中心，讓市民即場採樣以加強檢測量。他又認為，若臨時檢測中心可即時收集樣本，市民或會更樂意做檢測，「如果反應踴躍，更可以把這措施作為冬季高危險時期的常設安排。」

另外，政府於上周五至周日分別在蘭桂坊、尖沙咀及灣仔酒吧區，以及在酒吧區附近停泊流動車輛派發樣本瓶，合共派發超過2,100個樣本瓶，食環署回覆查詢時表示，截至前日檢測承辦商已收回約470個樣本作檢測，暫未有樣本呈陽性。

## 港大揭潰瘍藥可降新冠病毒量

香港文匯報訊(記者 成祖明)疫情反覆不定，世界各地都增加緊研發藥物和疫苗，以治療和控制新冠病毒，香港也獲突破性的研究成果。香港大學化學系和微生物學系的研究團隊以「舊藥新用」的概念，在現有藥庫中發現現時廣泛應用作抗消化系統潰瘍的「枸橼酸鉍雷尼替丁」(RBC)，能將動物細胞中的新冠病毒病毒量降低超過1,000倍，成本卻較專科藥物瑞德西韋低最少四分之一。RBC雖然有潛力成為治療新冠病毒的藥物，但目前仍未作臨床測試，團隊呼籲市民切勿自行購買該藥服用。是次研究成果已於國際頂級科學雜誌《自然微生物》發表，並申請美國專利。

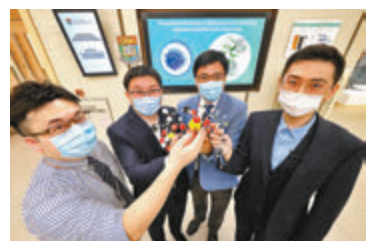
由港大化學系講座教授孫紅哲和微生物學系講座教授袁國勇共同領導的研究團隊，選用金色敘利亞倉鼠作新冠病毒感染倉鼠模型，觀察受新冠病毒感染的倉鼠分別在未給藥、使用瑞德西韋，以及使用RBC的情況下，其上、下呼吸道的病毒量。

團隊分別在倉鼠感染新冠病毒後24小時和48小時用藥，至感染後第四日觀察結果，發現RBC能降低受新冠病毒感染的動物細胞中的病毒量超過1,000倍，炎症也有所緩解，而服用瑞德西韋的倉鼠，病毒量只降低近100倍，由於RBC藥物對細胞層面的毒性極低，安全度也較高。

港大化學系博士後研究員王潤銘指出，新冠病毒的結構基因組中，有一組由螺旋酶與RNA聚合酶組成的「病毒複製指揮官」，而RBC能夠令新冠病毒「解旋酶」過程中的鎂離子被剝除，使其不可逆轉地失去活性，剝奪病毒複製能力，抑制新冠病毒繁衍。

#### 未入臨床測試 亂服或有副作用

港大化學系講座教授孫紅哲表示，藥物仍未進入人體臨床測試階段，尚未能預計何時可於臨床治療新冠病毒患者。他指出，RBC的成本最少較瑞德西韋約3,000美元的治療成本四分之一。



港大研究團隊，發現RBC能有效抑制新型冠狀病毒。香港文匯報記者 攝

港大微生物學系臨床助理教授陳福和指出，治療急性病毒感染或需使用多種不同的藥物，以針對病毒不同的部分或宿主的免疫系統，現時公立醫院使用的3種藥物都不是針對今次靶點，希望RBC能夠與其他藥物一同使用時帶來協同效應，但仍需再作研究會否出現不良反應。

他強調，「千祈唔好因為袁教授(袁國勇)或者孫教授發現呢隻藥有用就狂嘞」，雖然該藥在坊間使用多年，但一旦過量食用或胡亂服用會有機會出現副作用，呼籲市民切勿自行購買服用。

### 油麻地及啟德臨檢中心運作