

# 兩公院失守 三醫護中招

## 初確病人曾到那打素急症室發燒區 醫局認防感染措施存漏洞

### 抗擊 新冠肺炎

新冠肺炎第四波疫情來勢洶洶，昨日香港新增76宗確診個案，68宗本地感染個案，其中9宗為源頭不明。病毒或已經由社區傳入醫院，昨日有兩間公立醫院「失守」，涉及三名醫護人員初步確診，初步估計他們都是社區感染病毒。與此同時，大埔那打素醫院一名男病人在急症室發燒區等候檢測結果期間，曾使用高濃度氧氣屬高風險治療，及後病人證實初步確診新冠肺炎，5名同在發燒區的病人及9名醫護人員被列為密切接觸者，醫管局承認急症室發燒區的防感染措施存有漏洞。

香港文匯報記者 成祖明

大埔那打素醫院有一名69歲男病人，前日到急症室求診，他出現發燒和肺炎病徵，昨日初步確診，但他前日下午3時半至夜間8時半被安排在急症室發燒區等候檢測結果，其間曾聞高濃度氧氣，發現呈陽性結果後被送往單人隔離病房。

#### 14密切接觸者全呈陰性

該院感染控制組經追蹤後發現，有5名同在發燒區的病人被列為密切接觸者，他們檢測結果暫時全部呈陰性，現接受隔離治療；另有9名醫護人員被界定為密切接觸者，因他們當時只佩戴外科口罩，未有穿戴合適保護裝備，他們檢測暫時全呈陰性，並已被安排接受檢疫，院方也有為當時當值的16名急症室醫護人員進行檢測，15人結果呈陰性，一人仍在等候結果。

醫管局總行政經理（質素及標準）劉家獻承認有改善空間，會重新檢視相關防感染程序，從而減低病人和員工的感染風險，並理解病人數目較多，醫護人員工作時也較忙碌，但提醒醫護人員在接觸任何病人時，尤其是進行高風險程序，例如心外壓、聞高濃度氧氣等，要佩戴適當的個人保護裝備。

#### 三初確醫護疑社區感染

另外，一名在伊利沙伯醫院工作的病理科醫生初步確診，昨日他因感到不適而回醫院接受深喉嚨液測試，其後回家等候檢測結果，他工作時不需要接觸病人，而其居住的大廈有確診個案，將安排入住亞博館或醫院接受治療。伊利沙伯醫院另有一名放射診斷科的病人服務助理初步確診，潛伏期間放大假，其家人早前確診；另有一名瑪嘉烈醫院支援服務人員初步確診，於上月23日凌晨最後一天上班，翌日接到通知有朋友確診，同日送往檢疫中心。

#### 專家憂醫院頂唔順

香港創新醫療學會創會會長劉少懷昨日接受香港文匯報訪問時表示，醫院現時啟動緊急應變級別，理應能最大程度阻止病毒入侵醫院，「現時證明有病毒入到醫院，一旦醫護人員染疫，會傳給住院病人，或使醫護人員需檢疫，令人手更短缺，擔心醫院會頂唔順。」

此外，昨日再一間食肆出現新冠肺炎群組感染，衛生署衛生防護中心傳染病處主任張竹君指出，上環星月樓有一名職員和兩名分別於上月20日和23日光顧該食肆的食客確診，雖然個案不是很多，但張竹君認為該處有傳播病毒的風險，故將食肆列入599J強制檢測名單。由上月15日或以後曾光顧的食客須接受強制檢測。

再有學校出現初步確診個案，該名學生在青衣東華三院吳祥川紀念中學上課，最後上課天為上月26日，翌日開始發病。患者潛伏期曾到九龍塘東華三院黃笏南中學參與活動，活動期間有戴口罩，該兩校須停課。

雖然昨日新增的確診個案回落，但張竹君表示：「一日半日的數字升跌，唔代表嘢乜，疫情仍然十分嚴峻。」



▲上環星月樓被列入599J強制檢測名單。香港文匯報記者 攝

▲星月樓門口貼出暫停營業告示。香港文匯報記者 攝

▲衛生防護中心表示新蒲崗百樂護老院有一名於2樓住宿的院友初步確診。香港文匯報記者 攝

▲院舍安排老人院友撤退。香港文匯報記者 攝

## 羅致光：院舍員工未強檢不該上班

香港文匯報訊（記者 成祖明、美釵）昨日再一間院舍疑爆發，衛生防護中心表示新蒲崗百樂護老院有一名於2樓住宿的院友初步確診，同層約50名院友和工作人員均須檢疫，其餘樓層約六七百名院友和工作人員也須進行檢測，中心暫時未能確定該院友的感染源頭，不排除是院舍員工將病毒帶入。勞工及福利局局長羅致光在電台節目中透露，全港院舍從業員是強制檢測的特定群組，首輪強檢所有員工必須在本月14日前完成，未強檢的員工不應該上班；政府亦考慮要求他們每周一檢，並考慮提供交通津貼。

#### 東華兩院舍四確診兩初確

另外，前日有人員初步確診的東華三院方樹泉日間活動中心暨宿舍，兩名

工作人員和一名院友昨日正式確診，也有一名院友初步確診；東華三院何玉清翠柳頤庭一名照顧員於前日初步確診，昨日也正式確診，該院舍另有一名護理員初步確診，所有院友和照顧員均需接受病毒檢測，正等待報告。

羅致光表示，政府要求安老院舍、殘疾人士院舍及護養院員工接受強制檢測是勢在必行的決定，如違反守則將會收到口頭或書面警告，但並非刑事責任。他指，院舍首輪強制檢測需要所有員工在12月14日前完成，若未在限期前完成檢測，院舍不應該安排有關員工上班。

他續說，員工不應該以「不會偏偏選中我」的僥倖心態對待疫情，強調即使一宗院舍確診個案已足以造成大型群組爆發，構成極大風險。但他承

認，要求院舍員工強制檢測的難度高，「政府曾研究多項方法亦不可行，之前五輪的院舍自願檢測參與率由最初超過八成，驟跌至六成。」他表示，政府難以安排人手門門為院舍員工進行強制檢測，因為有部份院舍以輪更制度工作，難以安排採樣人手日以繼夜在院舍採樣。

政府亦曾與部分院舍商討於停車場位置設置流動採樣站，但遭院方反對，擔心會吸引人群聚集，因此最終只好要求員工自行到社區檢測中心採樣。他說：「明白有部份員工需要每周騰出餘時間前往社區檢測中心檢測一次，每月來回交通費需要近200元。」因此社署正研究簡單方法，以津貼形式向他們派發資助，減輕他們的經濟壓力。

## 「保就業」一完 兩旅社即裁員

香港文匯報訊（記者 文森）疫情反覆，通關無期，旅遊業首當其衝，加上特區政府「保就業」計劃昨日完結，旅行社裁員潮殺到。永安旅遊昨日宣布將裁減兩成員工，涉及約120人，分布於不同部門，而留任員工則須繼續放無薪假，公司形容這是艱難和無奈的決定。另外，捷旅假期亦表示，將裁減少量員工，但沒有透露具體人數，留任員工亦須接受延長無薪假安排，公司仍維持百多名員工處理網上銷售平台業務。旅遊界立法會議員姚思榮指，看不到未來半年旅行社有復甦曙光，中大型旅行社備受裁員壓力。

#### 永安裁兩成員工約120人

永安旅遊表示，疫情自今年初爆發以來，對公司帶來嚴重打擊，各項業務幾近停頓，在近乎零收入的情況下，還需承擔龐大的租金、薪酬和其他成本開支。早前在「保就業」計劃的支援下，再配合員工無薪假和削減開支等措施，才勉強能保留原有員工數目至今。

但在現時嚴峻的疫情下，本港及外地的出入境防疫政策仍未見放寬空間，



▲永安旅遊表示，是次裁員約120人。圖為永安旅遊門市部。資料圖片

捷旅假期亦表示，將裁減少量員工，但沒有透露具體人數，留任員工亦須延長無薪假安排。

有工會表示，收到三間旅行社員工有關裁員的求助，涉及不同職位，約數百人受影響。事實上，受疫情衝擊，早前逾40年歷史的新華旅遊宣布，12月份起僱員會分階段停薪留職至明年5月，料約300人受影響。而縱橫遊早前雖指沒有裁員計劃，但員工要放無薪假期。

#### 姚思榮：中大型旅社受壓

姚思榮指出，雖然新一份施政報告提出近6億元支援旅遊業，包括按旅行社僱員人數，向每間持牌旅行社代理商提供10萬元或以上現金津貼，惟措施只能暫時幫助小型旅行社，並不足以支援大型旅行社，「我看到未來半年，旅行社有復甦的可能，在這樣的情況下，養數十甚至數百名員工的旅行社負擔沉重，他們在考慮如何維持自己公司時，在沒有辦法下作出(裁員)選擇，我相信未來也會有中大型旅行社採取解僱、停薪留職或者放無薪假的做法。」

## 鍾南山：內地五疫苗達三期臨床試驗

香港文匯報訊（記者 文森）中國工程院院士、國家呼吸系統疾病臨床醫學研究中心主任鍾南山昨日在一個論壇上透露，內地現時已經有5種疫苗進入第三期臨床試驗，內地與印尼和菲律賓合作的疫苗，進展亦非常順利，但即使成功研發出疫苗，人類亦有很長的抗疫之路要走，呼籲大家必須盡所能預防和控制病毒。

鍾南山表示，因應新冠疫情，部分國家已經再次採取「封城」措施，隨着天氣愈來愈冷，大部分位於北半球國家的疫情，相信將會愈趨惡化，形容疫情控制是一場持久的戰爭。

他表示，面對疫情的變化和不確定性，各國之間的合作是愈來愈重要，但現時國際間之並無有效的通報機制，需要加強國際合作。內地在防疫方面已取得了非常大的進展，為全球合作防疫立下好榜樣，內地亦已與部分亞洲國家建立了協調機制。他呼籲各國進一步合作，定期檢測、通報和訊息分享，只有這樣才能做好準備應對下一波疫情，建議不同國家都建立「抗疫社區」，當出現疫情時能夠及時應對。

## 許樹昌：酒樓現金找數難追蹤

香港文匯報訊（記者 美釵）第四波疫情持續，政府專家顧問、中大呼吸系統科講座教授許樹昌出席電台節目時表示，香港天氣轉涼使呼吸道的病毒更活躍，現時疫情走勢會比第三波更急速，截至昨日11月累積173宗源頭不明本地個案，佔11月確診個案兩成三，上升速度較上一波急，反映社區有廣泛的隱形傳播鏈。

許樹昌指出，這一波的新冠病毒傳播力無特別增強，相信尼泊爾病毒株早前由海外人士帶入香港社區後，經跳舞舞廳廣泛爆發，「市民抗疲勞，出現抗疲鬆懈情況，加上跳舞舞廳的導師及學生去過好多個場所，部分中餐館舞池容許顧客不戴口罩跳舞，進行高風險活動，引致爆發。」

至於多間食肆懷疑有病毒傳播，「餐廳廚師、侍應及顧客都確診，食客及職員有需要接受強制檢測。」相信政府可憑顧客訂枱及以信用卡付款記錄追蹤到這些食客，但部分有舞池的中式酒樓以現金支付，追蹤工作困難，要靠顧客自律接受檢測。

他表示，政府要用盡方法減少社區人流。另外，聖誕節臨近將引起「回港潮」，大批海外留學生返港，政府必須慎防輸入個案進入香港社區，由於部分個案在14天隔離後才病發，因此他建議返港學生在14天隔離檢疫後，在第十九天再提交第三個樣本檢測。