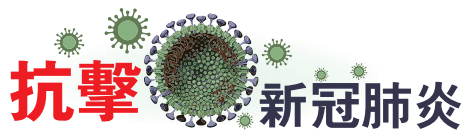


# 本地清零再斷纜 國泰女工確診

## 無抗體料剛中招 疑貴賓室招待轉機客染疫



香港新冠肺炎疫情再起波瀾，一名47歲國泰貴賓室女員工昨日證實感染Delta變種病毒株，被列為源頭不明本地感染個案。由於患者尚未產生抗體，入院後病毒量一路上升，估計為新近染疫。患者在貴賓室負責派送食物等工作，衛生防護中心傳染病處主任張竹君昨日估計，患者在貴賓室招待轉機確診者時染疫的機會較大。由於變種病毒傳播力強，稍微疏漏都可能引致第五波爆發，而機場過去3個月平均每月有一名機場人員「中招」，衛生署會檢視機場員工的個人防護裝備，並強烈呼籲他們接種疫苗。

●香港文匯報記者 唐文

本港昨日新增3宗新冠肺炎確診個案，兩宗分別是來自英國和阿曼的輸入個案，均帶有L452R變種病毒，其中英國抵港者曾接種兩劑復必泰疫苗。唯一的本地個案源頭不明，患者是47歲國泰外判女員工（個案12038），亦帶有L452R變種病毒，並證實是Delta病毒株。

國泰染疫員工居於東涌逸東（二）邨美逸樓，政府前日圍封該大廈，暫無發現新增感染。患者在機場貴賓室「寰宇堂」工作，負責為離境和轉機乘客派送食物和樓面工作，本月14日最後上班，未接種疫苗，但有定期接受病毒檢測，8月9日及之前測試均呈陰性。

### 欲接種疫苗 急症室照肺揭發

患者過去近一個月持續輕微咳嗽，本週日（15日）她前往私家診所欲接種疫苗，但醫生因其病徵，建議先到急症室照肺，即入院採樣結果呈陽性，同日她還曾到社區檢測中心做檢測，亦驗出陽性。

不過，患者起初的病毒CT值為32，病毒量少，入院後CT值跌至27，其後病毒量逐漸增加，加上抗體檢測呈陰性，相信屬新近感染。

張竹君昨日在疫情記者會上表示，由於香港本地疫情平穩，出境人士均會做檢測，相信患者較可能在送飯時被轉機旅客感染，但轉機旅客來往地區眾多，相對難以追查感染源頭，如過去一周就有約3,000人曾到訪貴賓室。

醫管局總行政經理（質素及標準）劉家獻表示，女患者照肺結果顯示，其肺部有約1厘米的陰影，但比對2018年的肺片發現，陰影早已存在，相信並非最近造成，而其近一個月的咳嗽亦與新冠肺炎無關。

患者平時生活規律，工時多為下午至深夜，偶爾在外用餐，還曾到東涌健康中心看中醫，其家人、同事、中醫診所醫生等30人被列為密切接觸者。除住所大廈外，15個患者到訪處所被納入強制檢測公告，包括她經常搭乘的S65、N64龍運巴士，逸東商場2樓的大家樂，東涌東堤灣畔地下的必勝客等。

### 檢視前線裝備籲盡快打針

過去3個月，香港累計有3名機場工作人員確診，即平均每月一宗，張竹君承認機場人員屬高風險工作，今次確證又涉傳播力強的Delta病毒，稍微疏漏都可能引致第五波大爆發，呼籲機場員工盡快打針，並會檢視接觸旅客的員工是否有必要加強個人防護裝備，包括佩戴口罩或穿着PPE等。

東涌逸東商場大家樂



●香港文匯報記者 攝

### 國泰女工部分行蹤

東涌健康中心



●香港文匯報記者 攝

東涌逸東商場香港街市



●中新社

東涌世窗冰室



●中新社

### 東涌居民：幾乎每月都要強檢



接連有機場工作人員感染新冠肺炎，毗鄰機場、住有不少機場工作人員的東涌，每每在機場人員染疫後被列入強檢公告範圍，居民經常要接受強制病毒檢測。今次國泰貴賓室女員工感染後，東涌多間食肆及商場也「上榜」。其中一個檢測站設於東涌東薈城對開露天廣場，昨晨持續有約50人排隊採樣。對於檢測司空見慣的居民說：「無辦法啦，最近不少個案都是輸入或與機場相關，幾乎每月都要強檢一次。」也有東涌居民認為，該區爆發風險高，決定接種疫苗護己護人。

東涌多個地方被納入強檢範圍，政府昨日在區內3個地點增設流動採樣站，其中在東薈城露天廣場有多人排隊接受強檢。不少居民對於幾乎每月一強檢感無奈，「無辦法的，難道我們不出入這些食肆、商場嗎？避免不到。」

居民葉先生則認為：「（這區）是交通要道，不可能避免經過的，不能確保的，不能憂慮了，住得這區就預咗。」鄧先生：「不能擔心，要感染就會感染了，因為東涌人多，又近機場，一定會易傳播了。」

另外，與患者同住逸東邨的居民前晚被圍封進行強檢，有居民對於最近不少個案與機場相關，表示擔心受感染，「始終太近機場，又有唔少旅客及機組人員出入東涌，這種變種病毒又具較強傳播力，當然擔心受感染，故除了工作需要定期檢測外，亦已決定接種疫苗。」

●香港文匯報記者 文森

## 開門檢測未關窗 灣仔帝盛3確診

香港文匯報訊（記者 文森）除了機場出現防疫缺口，檢疫酒店的防疫漏洞也未堵塞，導致一名從美國抵港的外傭染疫。衛生防護中心調查發現，外傭入住灣仔帝盛酒店檢疫期間，被對面房的一對夫婦傳染。政府專家顧問、港大微生物學系講座教授袁國勇昨晨到酒店視察，推斷該夫婦檢疫期間開門接受病毒採樣時，未關上窗戶，造成負氣壓把病毒帶到走廊，之後外傭開門「引毒入室」。袁國勇建議酒店改善換氣，提醒住客打開房門一定要關窗。

該對夫婦和該名家住赤柱的外傭於本月1日乘坐同一班機由美國抵港，夫婦坐商務艙，外傭則坐經濟艙，3人已接種疫苗，在機場檢測呈陰性結果後入住灣仔帝盛酒店檢疫。丈夫在入住酒店後第三天採樣確證，其妻之後亦確證。

外傭則因為已接種兩劑疫苗，並驗到抗體陽性，根據當時的檢疫措施，在酒店隔離7天便能進入社區，至交第十二天樣本檢測才驗到對病毒呈陽性。3人都帶有L452R變種病毒，病毒基因排序百分比相同。

### 房間空氣傳走廊 對房開門出事

袁國勇昨日到酒店視察後指出，該對



灣仔帝盛酒店作為隔離酒店，有不少住客在「酒店監」時，都打開窗戶透氣（紅圈示）。香港文匯報記者 攝

夫婦與外傭住對面房，相信是採樣時經空氣傳播，夫婦病毒CT值16、病毒量高，「夫婦於8月3日採樣時，打開房門約1分半鐘，當時亦打開窗，沒有跟指示先關窗才開門。機電署做了煙霧測試，發現打開窗後空氣由房內走出來，這有很大問題，因為空氣應該有Delta變種病毒，因為他們是當天確證，空氣走出走廊後，採樣人員就到外傭房間收集樣本。」

他說，兩間房都是「尾房」，空氣轉換速度低，已要求酒店改善，「我們希望空氣轉換有4至6之間，但只有2.1至2.6之間，不太理想，相信是氣

流、氣壓在走廊末端有些不足，我們要求酒店工程師了解，為何空氣轉換速度低。」

他建議縮短收集樣本工序，例如檢疫人士入住時已確認身份，化驗人員收取深喉唾液樣本時，可簡化核對身份；如果要採鼻拭子樣本，則要求房客開門前先關窗，避免病毒流出。

對於3名確證患者都曾經在港接種兩劑疫苗，但病毒傳染力仍很強，袁國勇解釋已打針者在感染後，其體內病毒量快速下跌，中和抗體上升，釋放病毒的時間較短，對其他人影響較小，但仍有傳播可能性。



袁國勇巡視灣仔帝盛酒店。

### 張竹君：研改善收樣程序

另外，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，本月1日至4日入住灣仔帝盛酒店同層的約13名住客，已經送往檢疫中心。檢疫酒店確有空氣傳播風險，但香港居住環境密集，檢疫中心及酒店始終較家居檢疫更為安全，政府已着手研究改善檢疫酒店收樣本程序，例如以條碼代替檢查身份證明文件核實身份，或要求檢疫人士將樣本放在門外等待收集，減少開門的時間。另外，工作人員會提醒檢疫人士在打開房門前須關窗。

## 周五起不接納抗體檢測縮短檢疫期

香港文匯報訊（記者 費小輝）Delta變種病毒株在全球急速傳播且具有更高傳染性，特區政府昨日宣布，由本週五（20日）午夜零時起再度收緊海外抵港者的檢疫政策，不再接納以抗體檢測結果作為縮短檢疫期的理據，中風險地區的未打針非香港居民不准入境，即使已打針也必須接受14天酒店檢疫，另加7天自行監察，檢疫期間接受4次檢測，其後也要接受兩次強制檢測。

高風險的A組地區則一如之前科學委員會建議，只准已接種疫苗的非香港居民入境，非香港居民不論有無打針，一律「禁飛」香港。獲准抵港者須在酒店接受21天強制檢疫，其間檢測次數增至6次，檢疫期後接受7天自行監察，以及接受一次強制檢測。C組低風險地區則維持14天檢疫期，已打針獲縮短至7天檢疫期。

整。她強調之前的措施只屬政策調校而非漏洞。今次則因應疫情可能惡化，不得已作出調校，減低香港出現新一波疫情的風險。

何栢良倡仿內地量化評級 香港大學感染及傳染病中心總監何栢良昨日接受電台訪問時表示，本港自今年6月份起，機場接二連三出現本地確診個案，憂慮遲早會引發大型群組爆發，呼籲政府及機管局認真全面檢視機場防疫措施。他續說，不明白為何特區政府為海外地區進行疫情風險評級時，其中一個評級指標是考量本港經濟因素。事實上，疫情風險評估與經濟無關，建議特區政府參考國家民航局的技術指引，因應航班出發地每百萬人口的發病率、上座率及飛行時間等，量化高中低風險地區的評級標準，同時每日檢視評級，因應情況調整。

### 特首：收緊措施因時制宜

林鄭月娥昨日在出席行政會議前表示，特區政府一直在抗疫政策上因時制宜，根據外圍的狀況作出調

## 袁國勇：若一成人拒接種後果嚴重

香港文匯報訊（記者 費小輝）新冠肺炎疫情於全球持續，不少國家及地區不再以「清零」為目標。香港特區行政長官林鄭月娥昨日強調，儘管各地政府的抗疫政策有不同取向，但接種疫苗仍是香港唯一出路。政府專家顧問、香港大學微生物學系講座教授袁國勇強調，即使香港接種率達90%，只要一成人拒絕接種，後果亦可以很嚴重，「假設未接種者染疫後死亡率是1%，也有7,500人不治。」他表示，疫苗仍能有效保護肺部，全港市民也應接種保護自己，並達至通關和放寬社交距離的條件。

### 林鄭：打針是港唯一出路

林鄭月娥昨日在出席行政會議前會見傳媒時表示，抗疫至今已超過一年半，各地政府在處理抗疫方面出盡了不同政策，也有一些不同取向。公共衛生當然至為重要，市民接受程度和經濟民生的影響亦不能完全忽視，要取得適當的平衡。然而，無論世界衛生組織、國家衛生健康委員會或其他衛生部門的專業意見，均認為接種疫苗是唯一出路。

林鄭月娥表示，截至前晚為止，本港疫苗接種率仍僅55%，與較早前訂下接種率最少達70%以築起免疫屏障的目標仍有距離，加上疫苗可預防疾病科學委員會主席劉宇隆日前亦表明，Delta變種病毒傳

播性更強，接種率可能達至八九成才能抵禦，故特區政府會繼續提升全港接種率。

她強調，世界各地有些地方接種率高，感染個案數目亦有所回升，但接種疫苗可減輕發病的嚴重性及降低死亡率，故再次呼籲全港市民盡快接種疫苗。

### 袁：勿再糾結於群體免疫

袁國勇昨日在視察一間檢疫酒店時亦呼籲，市民不應再糾結於接種率達到哪個百分比後可達至群體免疫，「英、美經驗反映，即使接種率超過70%且接種人士多為長者，仍會有大爆發，而香港的接種率就算高達90%，若只有一成人，即約75萬人未打針，假設他們確診後的死亡率是1%，也會有7,500人不治。」

他重申，就算接種疫苗後仍然染疫，也可減低嚴重病發風險及傳播機會，「疫苗對肺部的保護力仍十分高，減輕病情，但（疫苗）對鼻咽的保護較細，病毒仍可繁殖，並傳染他人，但傳播時病毒量或較低。」

袁國勇呼籲全港市民除非對疫苗有急性免疫反應，也應早日接種疫苗，才可保護自己，並達至通關和放寬社交距離。