

# 港大兩學者倡60歲以下免「疫苗通」 醫學界責製造防疫漏洞

## 聶德權：月底三針通行證勢在必行

### 抗擊 新冠肺炎

香港新冠病毒的即時繁殖率已由0.3至0.4，漸漸攀升至1的數值水平，顯示病毒活躍度增加，加上本周四香港將進行第二階段放寬社交距離措施，社會活動量將增加，從而也帶來疫情反彈壓力。16日，香港大學兩名學者在報章發表文章，聲稱香港第五波疫情已築起免疫屏障，建議60歲以下成年人無須使用「疫苗通行證」云云，旋即引起醫學界強烈抨擊。香港中大公共衛生學院助理教授郭健安指出，放寬「疫苗通行證」會製造防疫漏洞，香港必須以大局為考慮，爭取與內地恢復正常通關。公務員事務局局長聶德權強調，特區政府無計劃取消「疫苗通行證」，本月底的三針通行證措施勢在必行，16日起特區政府亦已提前要求政府僱員進入政府處所須打三針的要求。

◆香港文匯報記者 文森

本月底，香港將實施第三階段「疫苗通行證」，市民要打齊三針才可堂食以及進入指定處所。疫苗對預防第六波爆發已是公認的，但港大醫學院流行病學講座教授高本恩及藥理及藥劑學系助理教授陳德光16日卻在報章撰文聲稱，香港大部分成年人已打至少兩針，建議60歲以下成年人無須使用「疫苗通行證」云云。有關言論旋即引起醫學界強烈批評。

#### 何栢良：現非檢討取消適當時間

港大感染及傳染病中心總監何栢良16日出席電台節目時表示，香港現處於緩慢「復常」階段，仍需要提高疫苗接種率，「疫苗通行證」在這一過渡期扮演重要角色，故現時並非檢討取消「疫苗通行證」的適當時間。「香港仍是要按部就班、緩慢推進復常階段，預期個案會有上落，現階段『疫苗通行證』不宜放寬。」他認為，只有市民完成疫苗接種，香港才有機會恢復正常生活。

也有專家擔心一旦放寬「疫苗通行證」或出現防疫漏洞。中大公共衛生學院助理教授郭健安表示，如放寬「疫苗通行證」或會製造漏洞，香港要以大局作考慮，爭取與內地恢復正常通關。

#### 政府提前促僱員進處所須三針

聶德權16日出席立法會一個會議後會見傳媒，表示現時未有計劃對「疫苗通行證」制定「日落條款」，月底推行第三針相關措施亦是勢在必行。「起碼在這一時刻來說，到月底『疫苗通行證』實施三劑疫苗的要求是有需要的。」事實上，特區政府已率先示範，由16日開始所有政府僱員進入政府處所都需要符合「疫苗通行證」接種三劑疫苗的要求。

聶德權並表示，現時香港20歲至60歲人口的第三針接種率只有68%，60歲以上有八成，在保障上仍未足夠。

他呼籲市民盡快接種第三劑疫苗，令社交距離措施可以繼續放寬，盡快回復正常生活，控制疫情反彈。



◆觀塘「御善私房菜」群組16日新增兩名食客確診。

中新社

◆上環「星月樓」群組增加4宗個案。

中新社

### 「御善私房菜」無食肆牌 確診者稱「開會」無開餐

香港文匯報訊（記者 文森）觀塘「御善私房菜」群組16日新增兩名食客確診，累計11宗，該處所僅有「食物製造廠牌照」，法例規定上址不准提供堂食，多名確診者向衛生防護中心報稱並無在上址內進餐，但在上址「開會」，當時有約40人在場。但中心在上址發現多張餐桌及卡拉OK麻將房，正繼續調查確診者有否堂食進餐。此外，上環「星月樓」群組增加4宗個案，累計56人染疫；紅磡「新旺會桌球館」群組增加1宗個案，累計14人染疫。

香港食環署回覆查詢時表示，「御善私房菜」持有食物製造廠牌照，署方已即時於該處所附近一帶公眾地方加強清潔消毒，並會繼續跟進該處所情況，採取適當行動。衛生防護中心傳染病處首席醫生歐家榮在16日的疫情記者會上表示，該食肆的確診者

聲稱，當晚沒有於上址用膳，僅「開會」出席「商業活動」，在場內逗留逾兩小時。處所雖有要求顧客掃「安心出行」二維碼，但沒要求掃顧客的「疫苗通行證」。

#### 巡查見內有多張餐桌及麻將房

中心翻看閉路電視追查，懷疑5月9日晚上址發生集體傳染，約有40人在該處所內。歐家榮表示：「個案（患者）都告知我們當日上午不是用膳，是上去取外賣或者參與一些商業會議。當中有些人脫下口罩，但全部都否認當日上午有進食。（中心）查看他們其他行蹤，除5月9日晚上，唯一這一次聚會，其他行蹤或活動都無聚集性或共通點。」

另外，香港衛生署曾派員巡查上址，並檢取22個環境樣本，全部結果均為陰性。衛生署派人入內巡

查，發現處所內有幾張餐枱、廚房，及一間卡拉OK麻將房。

#### 「星月樓」多4人染疫

上環「星月樓」16日再多4人染疫，其中兩人為同一家庭，全部均為5月7日晚上的食客，累計50名食客及6名職員染疫。衛生署表示，該食肆再3個環境樣本呈陽性，包括3樓一個碗碟櫃、3樓的抽氣喉及3樓廚房送食物的升降機掣，連同早前男女廁的樣本，累計5個環境樣本呈陽性。

#### 「新旺會」增1宗確診

紅磡「新旺會桌球館」群組則增加1宗個案，為一名63歲男士，曾於5月9日晚上光顧。衛生署早前於處所內一張桌球枱上採集到陽性樣本，要求處所消毒後，再檢取4個環境樣本化驗，結果全為陰性。

### 確診增234宗 校內疑現傳播

香港文匯報訊（記者 文森）香港16日新增234宗確診個案，連續第三天個案回落，並無新呈報的死亡個案。學校新呈報個案則有35宗，並懷疑出現復課以來首宗校內傳播群組，涉及一間特殊學校內兩名職員，他們在同一間辦公室工作，同辦公室人員需居家隔離。此外，一間早前出現過疫情的安老院16日再錄得1宗確診個案，患者曾於2月染疫，故需要進行病毒基因分析，以確定患者是「二次感染」，抑或「復陽」，安全起見同院院友需隔離檢疫。

#### 兩人教員室脫罩吃飯或傳染

香港衛生防護中心傳染病處首席醫生歐家榮於16日疫情記者會上表

示，16日學校新呈報35宗個案中，涉及31個學校，包括29名學生和6名教職員，並首次出現疑似校內傳播個案，涉及一間特殊學校的兩名文職人員，他們在同一間辦公室工作，有可能是在校內相互傳染。

「兩名患者平時不用接觸學生，曾在教員室內一同脫下口罩吃飯。」該校對上一次上課是5月13日，當時兩名患者的快測陰性，其後於假期期間驗出陽性。而該校16日上課前，沒再發現其他職員和學生快測陽性，和患者同辦公室的職員被列為密切接觸者，需居家隔離。

此外，安老及殘疾院舍再發現1宗新個案，患者是一間安老院舍的院友，他是在社署安排全港安老院

舍進行核酸檢測中發現，該患者曾在2月底的快測中呈陽性，今次深喉樣本CT值為29，病毒量不高不低，不能肯定是「復陽」，抑或二次感染，為安全計，與他同房的4名院友均需隔離檢疫。

歐家榮說，目前為止已感染過Omicron的市民沒發現有「二次感染」，但感染過其他新冠病毒的患者則有「二次感染」紀錄。

歐家榮透露，社署全港安老院舍已完成第一階段核酸檢測行動，檢測2,500名長者，找到41宗CT值很高（病毒量很低）的懷疑「復陽」個案，這些個案第二次核酸檢測後CT值仍很高，或病毒量太低未能確定，因此被界定為「復陽」個案。

### 中大學者：第六波短期內爆發機會微



◆何栢良表示，近期食肆發生零星感染群組是預期之內。圖為一食肆。

資料圖片

香港文匯報訊（記者 文森）香港近期每日確診個案維持日增兩三百宗，隨着社交距離措施逐漸放寬，包括食肆在內大部分經營場所重開，有香港中文大學學者16日於電台節目上預測，第五波疫情或會出現輕微反彈，確診個案有機會回升至3位數邊緣，直逼4位數，但不會重演第五波的高峰情況；至於第六波疫情，除非香港有新的變種病毒流入，否則短期內爆發機會微。

中大公共衛生及基層醫療學院助理教授郭健安表示，自4月21日放寬社交距離以來，市民出行指數由60迅速上升到100，也即恢復至疫情前水平，加上近日新冠病毒即時繁殖率升至約1的數值，預料未來一兩個星期確診個案或會微升，出現第五波疫情餘尾的反彈。

郭健安說：「我們可能屆時(秋冬季)面對新變種病毒，會否有新變種病毒，導致大部分感染了BA.2人士會再次感染，這情況下可能較多人感染，而我們所理解的第六波（疫情），是由新變種病毒所引發的第六波，而不是第五波餘波輕微反彈的情況，所以暫時我們的團隊較樂觀些。」

#### 何栢良：食肆感染處低水平

港大感染及傳染病中心總監何栢良表示，近期食肆發生零星感染群組是預期之內，5月以來涉及食肆的個案約100宗，全部是輕微感染，而同期香港已累計新增約4,000宗，相比之下食肆感染處於很低水平，僅約3%，市民只要打齊疫苗就無需過分擔心。

### 16日疫情

新增總  
確診個案：  
234宗(包括42  
宗輸入個案)

- ◆新增核酸確診：113宗
- ◆新增快測呈報：121宗
- ◆第五波累計個案：1,196,109宗
- ◆新呈報死亡個案：0
- ◆第五波累計死亡：9,148人

### 新增個案

- ◆一間曾發生疫情的安老院有一名院友檢測陽性，患者2月曾確診，要進行病毒基因分析確定是二次感染還是復陽
- ◆學校呈報35宗個案，13宗是16日新增個案，其餘早前確診。一間特殊學校有兩名同辦公室職員疑校內相互感染，同辦公室5名同事需居家隔離
- ◆「新旺會」新增1名顧客確診，累計12名顧客和兩名員工確診
- ◆上環「星月樓」新增4名食客確診，累積有56宗個案，包括50名食客和6名員工
- ◆觀塘「御善私房菜」新增兩名顧客確診，累計11名顧客感染

資料來源：香港衛生防護中心、營管局  
整理：香港文匯報記者 文森

## 研究：染奧毒產生抗體 針後多零針者6倍

香港文匯報訊（記者 文森）香港大學及香港中文大學醫學院的聯合研究發現，已接種新冠疫苗人士在感染Omicron亞型變種病毒後，能產生更強烈及有效的抗體反應，較從未接種疫苗的人士高出6倍或以上。研究亦發現，未打針者即使染疫，所產生的抗體無助抵禦其他變異病毒株，但疫苗對其他變異病毒株有抗體反應。研究團隊指，打針有助「訓練身體」，為將來可能再被新的變異病毒株感染作好準備，呼籲市民積極接種。

中大呼吸系統科講座教授許樹昌及港大公共衛生學院病毒學講座教授表偉士團隊，早前就疫苗對Omicron變種亞型病毒分支的保護力進行研究。團隊將120人分為6組，按其接種疫苗種類、劑量及曾否感染等進行比對。結果顯示，從未接種疫苗人士在感染Omicron病毒株後，抗體反應較弱；已打針人士在經歷Omicron病毒株突破性感染時，能產生更強烈及有效的抗體反應，較從未打針人士高出6倍或以上。

另外，已打針人士的中和病毒抗體反應更廣泛，對其他如Beta及Delta新冠變異病毒株亦可產生抗體反應。

#### 打針助「訓練身體」

研究並發現，與接種3針相比，打3針復必泰在應對香港流行的Omicron BA.2病毒株時，產生中和抗體濃度更高。而康復者不論補打1針科興或復必泰，產生的中和抗體反應，甚至會比打齊3針的未感染者更高。

參與領導該研究的表偉士表示，接種疫苗有助「訓練身體」，預防感染後產生嚴重病症，完成接種人士在經歷突破性感染時，會產生非常強烈及廣泛的免疫力對抗Omicron BA.1、BA.2及其他不同的變異病毒株，相信打針亦有助為將來可能再被新變異病毒株感染作好準備。

另一名領導研究的許樹昌指出，未打針人士不應誤以為感染過Omicron病毒株後，便可誘發身體產生強大的免疫力保護自己，將來可免受其他變異病毒株的侵害，事實上，未接種人群中，自然感染Omicron病毒株引起的抗體反應較弱，而且對其他新冠變異株沒有廣泛的保護作用。他強烈建議未接種疫苗的患者，在完全康復後（即感染後至少一個月或以後）接種疫苗。相關研究結果已於《歐洲監測》（Eurosurveillance）發表。



◆研究團隊指，打針有助「訓練身體」，呼籲市民積極接種。圖為青少年在接種疫苗。資料圖片