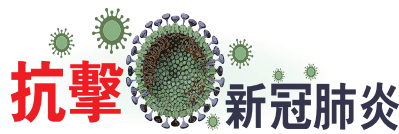


三大隱患纏繞 三地通關路遙

專家倡港收緊措施防變種毒 籲市民盡快打針建「屏障」



香港已經連續32日沒有新冠病毒本地確診個案，但仍未能與內地及澳門放寬通關安排，令不少人感到疑惑。香港文匯報9日訪問了多名專家找出3大隱患，分別是過去一個月仍有確診個案曾在社區活動、香港放寬了其他風險地區的檢疫安排，但同時疫苗接種率仍未能建立群體免疫屏障，這些隱患都成為香港與內地及澳門放寬通關安排的阻礙。

專家建議香港特區政府要加強防疫工作，包括要求有機會與檢疫人士接觸者定期檢測，在變種病毒在多地流行下收緊檢疫安排等，香港市民亦應積極響應疫苗接種，助香港早日與內地及澳門恢復正常往來。

●香港文匯報記者 黃恒諾



●圖為澳門景點大三巴。

資料圖片



雖然香港已經32日本地「零確診」，不少人期望可憑此數據與其他地方恢復通關安排，但有專家9日向香港文匯報直言，這計法其他地方未必認同，真正的「清零」要沒有確診者可以進入社區。他們建議特區政府仍須加強外防輸入措施，包括針對受輸入個案感染的問題，要求有可能與檢疫人士接觸的人定期檢測，減低病毒傳播風險。

32日零本地個案並不代表完全無染疫患者在社區活動。過去一個月，先後有27歲機場男地勤及41歲檢疫酒店女清潔工分別在工作環境感染變種病毒，他們在染疫後都曾經逗留社區，其中男地勤更在大埔新運廣場兼職時將病毒傳染予24歲女



同事。除了輸入相關個案曾經逗留社區外，4名港人近日分別在英國及澳洲確診新冠肺炎，雖然不少專家都估計他們是在離開香港後才受感染的

輸入相關個案曾侵社區

機會較高，但至今未能完全排除在港時已經染疫的可能性。

專家：港未真正清零

「醫護誠信同行」主席林哲玄9日在接受香港文匯報訪問時指，32日本地零確診是以香港的機制計算所得，其他地方未必認同，香港仍可能存在隱形傳播鏈，「香港並未真正做到清零，真正清零要沒有確診者進入過社區。」

香港感染及傳染病科專科醫生林緯遠向香港文匯報指出，輸入相關個案曾經進入社區反映香港現行外防輸入個案仍然有漏洞，建議政府強制檢疫酒店員工等有可能與檢疫人士接觸的人定期檢測，並加強對檢疫酒店的監察，減低病毒傳播風險。

外防輸入措施時有漏洞



內地與澳門都是世界上少有成功控制新冠肺炎疫情的地區，呼吸系統專科醫生梁子超9日在接受香港文匯報訪問時分析，香港已經一段時間沒有本地個案，仍然未能與內地及澳門恢復過往通關安排，可能在於特區政府在外防輸入

的工作上未能給予兩地政府信心，認為在變種病毒肆虐的情況下，香港應取消給予完成接種疫苗入境人士的優待，要求所有人完成整個檢疫期，以減低風險。

梁子超表示，香港的疫情已經受控，情況與內地及澳門相若，與兩地通關不存在淨輸入或輸出個案的風險，惟香港特區政府同時放寬其他地方已接種疫苗人士的檢疫要求，會增加病毒傳入香港

的風險，認為兩地有可能擔心香港疫情或會反彈。

盼清零兼放寬入境不現實

全球疫情兩極化，不少國家和地區都爆發傳染力更強的Delta變種病毒，梁子超表示，目前仍未有足夠證據支持疫苗對變種病毒亦有足夠效力，並質疑政府一方面想與成功清零地區通關，又想同時滿足其他不同風險級別地區人士入境需求的做法不現實。

他認為，應當維持原有的檢疫要求，不能縮短完成檢疫人士的檢疫時間，「如果防線不斷被攻擊，病毒可以突破防線的風險也會提高，即使勉強通關，可能很快又會被封。」

特區政府目前有機制禁止到過極高風險地區人士赴港，惟相關決定是按「熔断機制」作出，即政府作出限制時香港已經出現輸入個案。梁子超認為，相關機制的決定滯後，未能完全阻截輸入個案，認為政府應密切留意國際疫情發展趨勢，早在輸入個案出現前更新各國或地區的風險評級，以減少出現輸入個案的機會，增加內地與澳門對香港防疫的信心。



●梁子超認為，在變種病毒肆虐的情況下，香港應取消給予完成接種疫苗入境人士的優待。圖為香港機場。資料圖片

疫苗接種率仍未如理想



香港不時要面對輸入個案影響的風險，然而本地的新冠病毒疫苗接種率仍未如理想，疫苗接種計劃自2月底開展至今，全港仍只得不足254.2萬人打了最少一針，佔合資格人口的37.4%。有專家指出，接種疫苗對建立群體免疫屏障十分重要，認為香港現時的疫苗接種率低，亦可能是其他疫情受控地區拒與香港恢復正常通關安排的原因之一。

在變種病毒影響下，全國多地疫情反覆，以過往港人覺得控疫相對成功的台灣為例，當地5月中再出現疫情，高峰期一日數百宗確診，情況持續至今仍未完全平息，當時已有專家提醒，台灣狀況與當地疫苗接種率有關，令疫情一觸即發，香港市民要引以為鑒，盡快接種疫苗，減低疫情爆發的可能。

香港「醫護誠信同行」主席林哲玄表示，專家之前指要有七成人口接種才能達到群體免疫的要求，但有關指標在傳播力更強的Delta變種病毒肆虐下已



●專家指，接種疫苗對建立群體免疫屏障十分重要。圖為市民接種疫苗。資料圖片

經不合時宜，現時要達到群體免疫必須有更高的疫苗接種率，認為低接種率可能是其他地方未有信心與香港恢復通關的原因之一。他呼籲市民如果想免檢疫前往內地與澳門便應盡快打針，以增加特區政府與兩地商討通關安排的本錢。



月內4宗輸出個案源頭未明

香港雖然連續多日沒有本地個案，但過去一個月內已有4宗輸出個案，該4名港人均在前赴外地後於當地確診。

香港衛生署表示，仍在調查有關個案，暫未追查到他們的感染源頭。倘最終證實他們在香港染疫，或顯示香港存在隱形傳播鏈。

4宗個案分別是一名居於元朗御庭居第二座的

19歲女子。她上月13日搭乘國泰航空CX251航班離港到英國倫敦，同月16日病毒檢測結果呈陽性，另兩名患者則為居於馬鞍山海澄軒的43歲母親及5歲兒子，兩人上月18日搭乘CX251航班到倫敦，同月21日抽取的樣本檢測結果呈陽性。

最後一宗個案為一名居於大角咀中美樓的52歲男子。他於上月26日晚搭乘酷航TR981航班

經新加坡轉機往澳洲墨爾本，同月29日在墨爾本輸出陽性，且感染Delta變種病毒。

特區政府因應相關個案，將該4名患者在港居住的大廈納入強制檢測名單，暫未發現新的個案。衛生署發言人9日回覆香港文匯報查詢時表示，正向英國及澳洲的衛生部門索取該4人的資料，暫未確定他們的感染源頭。

●香港文匯報記者 文森



●圖為遊客維港留影。資料圖片

港機場搬運工初確變種毒

香港文匯報訊（記者 文森）香港相隔不足20天再有機場員工疑感染變種新冠病毒。一名50歲機場搬運工人10日初步確診，並帶有L452R變異病毒株。港府10日晚間對患者居住的黃大仙金鳳街1號至3號，為所有居民進行強制檢測。

有專家認為，事件顯示機場的防疫存在漏洞，建議機場搬運工等應穿著保護衣物，其他工作人員亦須盡量減少與旅客和機組人員的非必要接觸。機場局早前已要求機場員工8月1日前完成接種兩劑新冠疫苗，專家認為進度太慢，建議特區政府派外展隊加快為機場員工打針。

該名初確患者為50歲機場搬運工人，居於金鳳街1號至3號。由於一名27歲機場男地勤（個案11902）於上月確診，機場所有員工須接受強檢，該搬運工9日提交樣本，結果初步陽性，並帶有L452R變異病毒株，但N501Y和E484K則呈陰性。

患者主要在停機坪擔任搬運工作，10日最後一天上班，本月1日已接種首劑復必泰疫苗。他表示不認識

上月確診的男地勤。

港府於10日晚7時半圍封患者居住的金鳳街1號至3號，所有居民11日凌晨零時前必須接受檢測，目標是早上7時完成行動。

民建聯黃大仙支部副主席趙毅強對香港文匯報表示，患者疑曾光顧區內M2 Square，部分商戶透露已接獲衛生防護中心通知有確診顧客曾到訪，中心日內會派員到相關店舖收集到訪的顧客資料，並提醒全店消毒及進行檢測。

梁子超：須減少人與人接觸

呼吸系統專科醫生梁子超接受香港文匯報訪問時指出，患者負責搬運工作，有可能接觸在停機坪上落的抵港機組人員，亦會搬運貨物行李等，故有可能是經人傳人，或因接觸受病毒污染的貨物行李而染疫，「行李若有病毒污染，在高空低溫情況下，幾小時甚至數十小時的航程，病毒仍然可以長時間保持活性。」

科委會將討論為有需要者打第三針

香港文匯報訊（記者 美釵）香港近日的新冠病毒接種率不斷上升，10日共6.4萬人注射疫苗，其中12至19歲青少年的累積接種率已達兩成。有消息指，香港衛生防護中心轄下科委委員會，將討論是否為有需要者接種第三劑新冠疫苗，以加強疫苗保護性。

香港疫苗可預防疾病科學委員會主席劉宇隆10日透露，由香港大學營運的社區疫苗接種中心當日起，為患長期病的青少年接種復必泰疫苗，倘若抗體水平等未達標將補打第三針，又相信只要香港疫苗接種率達八成，變種病毒就不會在港落地生根。

八成接種率可遏變種毒

變種病毒肆虐全球，加上注射新冠疫苗產生的抗體會逐漸減少，故外國已開始討論為市民接種第三劑新冠疫苗，加強保護力。香港方面，有消息指科學委員會兩周

內將開會討論是否為「有需要」人士接種第三針。消息人士解釋，「有需要」人士是指打針後抗體水平低的人士。

劉宇隆10日接受電台訪問時表示，外國有研究發現，腎病患者接種兩劑復必泰後，有可能只產生約一半抗體水平，需要接種第三針疫苗提升至高水平，因此若發現他們接種後抗體水平或T細胞反應不足，將安排他們接種第三針。變種病毒入侵香港令市民提心吊膽，但只要香港接種率達八成至九成，就能形成群體免疫屏障，令變種病毒無法在港肆虐。

他並透露，香港大學負責營運的鴨脷洲體育館社區疫苗接種中心同日起為患癌症、血液疾病或腎病等長期病患的青少年，提供復必泰疫苗接種服務。患者只要無接受太大劑量的抗癥藥物，病情穩定，即使需要洗血、正接受治療或曾接受腎臟移植，均適宜接種

新冠疫苗；但若患有腎衰竭，或者尿酸偏高則不宜接種。雖然外國有文獻顯示，復必泰可能導致心肌炎，但劉宇隆強調，香港青年接種者無出現心肌炎個案。

兩成青少年已打針

政府疫苗顧問專家委員會成員曾浩輝接受同一節目訪問時表示，目前12歲至19歲青少年人口中，有兩成已接種疫苗，相信接種率會不斷上升，相信疫苗接種率上升主要是因為部分市民在早期對疫苗仍抱有觀望態度，當看到身邊的親友開始動身接種且無大礙，便會前往接種。

他表示，根據英國情況，當地個案有九成以上為Delta變種病毒，但有研究發現，復必泰疫苗對這種變種病毒有約八成保護力，科興也有一定保護力，並提醒市民不要以病毒不停變種當藉口抗拒打針。