

三大隱患纏繞

專家倡港收緊措施防變種毒

三地通關路遙

籲市民盡快打針建「屏障」



●圖為澳門景點大三巴。

抗擊 新冠肺炎

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，但有專家昨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

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。香港文匯報昨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 黃恆諾

輸入相關個案曾侵社區



在染疫後都曾經逗留社區，其中男地勤更在大埔新達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（見另稿），雖然不少專家都估計他們是在離開香港後才受感染的機會較高，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」主席林哲玄昨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，香港仍可能存在有隱形傳播鏈，「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。」

感染及傳染病科專科醫生林緯遜向香港文匯報指出，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

隱患2

內地與澳門都是世界上少有成功控制新冠疫情的地區，呼吸系統專科醫生梁子超昨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。



●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。

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來港，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控疫的信心。

疫苗接種率仍未如理想

隱患3

香港不時要面對受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低有關，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。

「醫護誠信同行」主席林哲玄表示，專家之前指要有七成人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變種病毒肆虐下已經不合時宜，現時要達到群體免疫必須有更高



●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。

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。



●圖為遊客維港留影。 資料圖片

月內4宗輸出個案源頭未明

香港文匯報訊（記者 文森）香港昨日新增一宗新冠肺炎輸入個案，患者由荷蘭抵港，被驗出帶有L452R變異病毒株，而他已接種兩劑復必泰疫苗，但完成接種至今未足14天。同日另有一宗懷疑屬「復陽」的外地個案。

新增輸入個案的患者為18歲男子，他並無病徵，本周一搭乘卡達航空QR818航班由荷蘭抵港，到步後入住西營盤華美達海景酒店隔離檢疫，結果來港後第3日取樣對新冠病毒檢測呈陽性，且帶有L452R變異病毒株。患者上月5日及本月3日已先後接種兩劑復必泰疫苗，但完成第二劑注射後至今未夠14天。另昨日有5宗初步確診個案。

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日在墨爾本驗出陽性，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。衛生署發言人昨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

昨增一輸入個案 帶變種毒

香港文匯報訊（記者 文森）香港昨日新增一宗新冠肺炎輸入個案，患者由荷蘭抵港，被驗出帶有L452R變異病毒株，而他已接種兩劑復必泰疫苗，但完成接種至今未足14天。同日另有一宗懷疑屬「復陽」的外地個案。

新增輸入個案的患者為18歲男子，他並無病徵，本周一搭乘卡達航空QR818航班由荷蘭抵港，到步後入住西營盤華美達海景酒店隔離檢疫，結果來港後第3日取樣對新冠病毒檢測呈陽性，且帶有L452R變異病毒株。患者上月5日及本月3日已先後接種兩劑復必泰疫苗，但完成第二劑注射後至今未夠14天。另昨日有5宗初步確診個案。

哈國領館職員疑「復陽」

堅尼地城高逸華軒管理處前日貼出告示，指有

住戶初步確診。衛生防護中心昨日公布，該名39歲男子為哈薩克斯坦駐港總領事館職員，本周一由哈薩克斯坦經曼谷抵港，其樣本周三在私營化驗所化驗初步呈陽性，但衛生署公共衛生化驗服務處覆核後結果卻不確定。該男子入院後病毒檢測亦呈陰性，懷疑屬「復陽」的外地個案，但仍需進一步檢測，中心正與哈薩克斯坦衛生部門跟進事件。

衛生防護中心昨日又宣布，韓亞航空本周二（6日）由首爾飛抵香港的OZ721航班，有一名乘客經抵港檢測確診，及有一名乘客未能符合《預防及控制疾病（規管跨境交通工具及到港者）規例》（第599H章）指明的條件，衛生署遂禁止韓亞航空營運的客機本月10日至23日期間從首爾著陸香港。

港9月後仍有復必泰供應

香港文匯報訊（記者 文森）復星醫藥申請將復必泰疫苗在攝氏2度至8度的儲存期限，由5天延長至1個月。食物及衛生局局長陳肇始昨日表示，衛生署正向藥廠索取資料，將交由專家顧問委員會考慮。她並指出，社區疫苗接種中心雖由9月起逐步關閉，但本港仍會有復必泰疫苗供應，政府會考慮讓市民透過私家診所接種該款疫苗。

陳肇始昨日出席立法會衛生事務委員會會議時表示，會交由專家委員會考慮復必泰疫苗延長儲存期限問題，「是否可以在2至8度儲存，其實藥廠已有宣布，衛生署已向廠方索取資料並正進行整理，並向他們索取更多的資料，完成整理後會交專家顧問委員會批核，再向政府提出建議。」

目前，復必泰疫苗只能在社區疫苗接種中心接種，陳肇始表示，全港29間社區疫苗接種中心至9月底停運，但強調不代表8月後便沒有復必泰疫苗提供，市民屆時仍能接種，但由於藥廠調節復必泰的儲存溫度和時間限制，「可否在私家

醫生接種，將有不同安排。」

8月至9月接種率料達50%

上月本地社區出現兩宗確診個案後，整個月已進行了8萬次檢測，暫未發現其他相關病例，陳肇始感謝接受檢測的市民體諒和配合。下月底前是接種疫苗的關鍵時刻，而截至本周三，香港的接種率約36.4%，按現時進度推算，有信心8月至9月接種率可達50%，但她認為最少要70%接種率才足夠，而政府現階段只會提供接種的誘因，不會強制前線員工接種疫苗。

對有議員關注新加坡放棄「清零」的抗疫策略，特區政府是否仍會與新加坡政府商討「旅遊氣泡」時，陳肇始僅指本港現階段的防疫措施仍以「清零」為主要目標，希望可盡快通關。

另外，公務員事務局局長聶德權昨晚在其facebook上指出，昨日的單日疫苗接種數字達70,010劑次，再創新高。他表示，近日接種需求增加，社區疫苗接種中心運作及整體流程依然順暢，70%接種率不再遙遠。