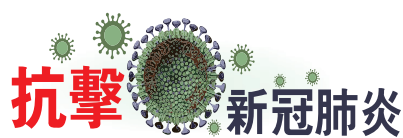


新變種蔓延多國 港專家促禁飛嚴防

倡所有機組人員須檢疫 籲市民接種降低傳染率



香港特區政府為堵截新出現的新冠變種病毒 Omicron (奧密克戎)，27日起禁止南非等非洲8個國家的非香港居民入境，由該等地方返港的香港居民28日開始亦要先到竹篙灣檢疫中心隔離，但新病毒已擴散至歐洲以及澳洲等地，如英國及澳洲也出現感染個案。兩名香港專家均認為香港特區政府須再加強「外防輸入」措施，包括要所有機組人員也須檢疫，另因應外地疫情，減少出現確診個案地區的航班赴港，甚至要停飛赴港航班，並呼籲市民接種疫苗，指出接種雖未能完全預防染疫，但推高接種率仍可減低病毒傳播機會。 ●香港文匯報記者 文森



由非洲8國返港的香港本地居民須先到竹篙灣檢疫中心隔離。
資料圖片

南非早已被列為A組高風險地區外，香港特區政府27日亦將最早發現Omicron變種病毒的博茨瓦納，以及毗鄰的斯威士蘭、萊索托、馬拉維、莫桑比克、納米比亞及津巴布韋同列為A組指明地區，禁止於21天內曾逗留當地的非香港居民入境，而由該8國返港的香港居民，28日起則須先到竹篙灣檢疫中心檢疫7天，才可到指定酒店完成餘下的強制檢疫。

除 歐澳仍有十餘航班飛港

有關非洲國家並無直航客機赴港，香港衛生署發言人28日晚回覆香港文匯報查詢時表示，未有首天要到竹篙灣檢疫人數的資料。

事實上，Omicron變種病毒已蔓延至歐洲多國，比利時、英國、德國、意

大利、捷克及荷蘭均出現Omicron確診病例，澳洲亦有兩宗由南非輸入的個案，而澳洲、英國、德國及荷蘭每日也有客機赴港。

據香港機管局網頁顯示，28日便有13班航機由該4個國家出發赴港，29日及30日則分別有16及17班航機出發赴港，當中以澳洲的航班最多，分別來自悉尼、墨爾本及布里斯班等地，而澳洲及德國只列為B組中風險地區，抵港旅客只要完成接種兩劑疫苗，酒店檢疫期只要14天。

香港醫學會傳染病顧問委員會聯席主席曾祈殷28日對香港文匯報表示，若其他地方也爆發Omicron疫情，應比照對待非洲8國措施，同樣要禁止非香港居民入境赴港，而返港的香港居民則送往竹篙灣隔離檢疫。

「竹篙灣遠離社區，較到指定酒店檢疫好，但要視乎竹篙灣的容量是否可容納大批返港人士，而要到該檢疫中心的入境旅客，亦應全程在該中心檢疫，不要7天後改到指定檢疫酒店。」

至於歐洲等地出現零星個案，他認為要減少當地赴港的航班，「我們不能像以色列一樣封關兩周禁止所有旅客入境，但減少出現Omicron確診個案地區的航班赴港，仍可以減低病毒輸入的機會。」

他提議對於歐洲等出現零星個案的地區，抵港人士應加密至每日檢測病毒一次，盡早識別是否有確診者，防止有播疫機會。

聖誕將至歐美恐加速病毒傳播

呼吸系統專科醫生梁子超28日接受香港文匯報訪問時表示，估計Omicron擴散情況較現時所知的更嚴重，「香港檢測做得快，所以較早發現Omicron病毒輸入，其他地區如英國等，因為有太多確診者，檢測需時，或仍有很多個案未驗出是感染Omicron，所以擴散可能更嚴重。」

他指出，由於歐美多國採取與病毒「共存」政策，國際航班恢復，歐美民眾又少有戴口罩防疫，相信Omicron病毒在歐美蔓延，尤其是聖誕將至，

人流頻繁，令病毒更快傳播，「好似南非去荷蘭的航班就有61名乘客確診，可見航班播疫情況嚴重。」

他認為，機組人員乃高危險群，「機組人員是防疫一大問題，香港特區政府要堵截新變種病毒流入，就不能豁免他們檢疫，所有抵港機組人員也應檢疫，以堵塞此漏洞。」

梁子超又指，特區政府要密切監察外地情況，倘有任何國家爆發Omicron變種病毒疫情，便須立即禁止有關國家所有航班赴港，「出現零星個案仍毋須禁飛，一旦有爆發則不能赴港，而聖誕就來臨，政府更應按外地疫情發出旅遊警告，提醒市民不應去某些國家，並表明可能隨時禁止航班赴港，要外遊或要承受滯留當地的風險。」

梁子超及曾祈殷均認為市民應盡快接種新冠疫苗，指出Omicron雖可能有免疫逃逸功能，減低疫苗效用，但在有新疫苗針對此病毒前，現有疫苗始終能減低感染和病毒傳播機會，受感染亦可預防出現重症。

●有從南非出發的旅客在機場查詢航班情況。
路透社



新變種病毒 Omicron 擴散世界多個國家。專家呼籲香港特區政府須再加強「外防輸入」措施。
資料圖片

或增 Omicron 個案 全基因排序待結果

香港文匯報訊(記者 文森)香港28日新增3宗新冠肺炎輸入個案，其中一名由尼日利亞經埃塞俄比亞抵港男子，檢疫期間被驗出帶有N501Y變異病毒株，而新型的Omicron變種病毒其中一個突變就是N501Y，有專家直言香港可能出現新一宗Omicron個案。香港特區政府衛生署28日則回覆香港文匯報表示，會進行全基因排序以確定該男子是否感染有關變種病毒。

為香港第三宗感染該病毒的個案。衛生署回覆香港文匯報表示，該確診男子現於北大嶼山醫院香港感染控制中心治療，而該署會檢測所有世衛組織列為值得關注變異株(VOC)的變種病毒，故會為該男子進行全基因排序，以確定是感染Omicron抑或是其他病毒，但估計需時數天才有結果。

英航暫停來往兩地航班

至於另兩名確診者，則包括一名80歲由加拿大回港的香港居民，他已在加國接種兩劑復必泰疫苗，上週三搭乘國泰航空CX829由加拿大返港，入任何文田九龍維景酒店檢疫，被驗出帶有L452R變異病毒株。餘下一人則為同日由卡塔爾抵港的38歲男子，他非香港居民，在香港國際機場禁區等候轉機期間檢測呈陽性，仍有待檢測變種病毒。

另外，香港衛生署表示英國航空本月20日及27日有兩班BA27航班，分別有一名機組人員抵港後檢測呈陽性，屬外地確診，同機其他機組人員要送往竹篙灣檢疫中心，其中本月20日抵港的機組人員獲安排環運輸返回其居住國家。

英航則宣布暫停往來英國及香港的航班直到本周二，對受影響旅客表示歉意，會聯絡他們提供其他選擇。

檢疫期間驗出變異毒株

該名37歲的確診男子是香港居民，香港衛生防護中心指其分別於9月及10月在非洲的尼日利亞接種兩劑莫德納疫苗，並於上週三(24日)從尼日利亞經埃塞俄比亞乘搭ET608航班返抵香港，抵港後在機場檢測呈陰性，故到北角華美達盛景酒店隔離檢疫，而他亦沒有病徵，但檢疫期間檢測呈陽性，並驗出有N501Y變異病毒株。

呼吸系統專科醫生梁子超28日對香港文匯報指出，Alpha和Beta變種病毒亦有N501Y突變，但現已被有L452R突變的Delta變種病毒取代成為主流，而新型Omicron變種病毒也有N501Y突變，早前富豪機場酒店兩名感染Omicron的患者最初便驗出N501Y變異病毒，故不排除這名確診男子也是Omicron患者，若最後檢測證實，將成



金冬雁讚港速斷病毒傳播

香港文匯報訊(記者 文森)新變種的Omicron病毒來勢洶洶，香港早前便出現兩宗感染個案，香港大學病毒學專家金冬雁接受媒體訪問指出，Omicron有突破性感染能力，幸香港靈敏的監測系統奏功，通過早期發現打斷病毒傳播，令病毒無法擴散，若各地都能有這樣的防控舉措，Omicron就不能流行。

需基因測序摸清傳播程度

金冬雁表示，若各地如香港般積極採取防疫措施，有可能堵截這新型病毒，而目前肆虐的Delta病毒，就是因被注意到時已在歐美多國流行，故全球氾濫，難以控制。今次香港防疫系統迅速啟動，在世衛組織公布Omicron訊息前，香港已做好病毒全序列分析，已把傳播方式查得一清二楚。

「香港外防輸入措施非常好，通過早期

發現打斷病毒傳播，讓Omicron走進死胡同。」他認為接下來的迫切需要，是在各國進行病毒基因測序，摸清楚傳播程度。對於該病毒這麼快列為「值得關注的變異株」(VOC)，是因其突變多，且有證據表明過去曾染疫人士仍會受Omicron感染，南非已出現Omicron小規模爆發，相信具相當傳染性及免疫逃逸能力。

至於Omicron會否取代Delta變種病毒成為新冠疫症主流，他認為言之尚早，指出此前發現的Alpha和Gamma變種病毒更具免疫逃逸能力，但與Delta競爭中未有佔優。

籲免疫缺損人群注意防疫

有猜測認為Omicron在南非發現，或與當地愛滋病毒高流行有關連。金冬雁則指出，不僅是愛滋病毒感染者，其他免疫缺損人群，包括器官移植要服用抗

排異藥物、有腫瘤服用免疫抑制劑的人士，亦須注意防疫，因他們免疫力薄弱，病毒在體內突變速率加快，「不單是新冠病毒，就算是流感病毒、其他冠狀病毒，也可能造成持續感染。」他建議世界各地採取積極措施保護免疫缺損人群，如接種疫苗加強劑時排在最優先位置，且定期檢測他們的抗體水平，確保有效防疫。

他認為，新的變異毒株要成為最流行毒株，需具備非常強傳播性，有較強免疫逃逸能力及高致病性也是重要因素，但最重要的還是傳播力，「要能傳播才能生存下來。致病性強的毒株，傳播力或較弱，而出現一種致病性又強又特別能傳播，且能免疫逃逸的毒株，是極小概率的事。即使最後出現這樣的毒株，我們也有能力在短時間內做出針對的新疫苗。」

康希諾：已針對 Omicron 開展疫苗研發

香港文匯報訊 據澎湃新聞報道，近期，新冠病毒變異毒株奧密克戎(Omicron)對新冠疫苗的影響備受關注。28日澎湃新聞記者從康希諾生物股份公司獲悉，公司對奧密克戎(Omicron)變異株高度關注，目前正在收集和分析相關的信息。

據悉，康希諾生物已經開始針對新變種病毒開展疫苗研發，相關人士表示：「鑒於康希諾生物腺病毒載體技術平台和mRNA技術平台的優

勢，一旦發現現有疫苗保護性下降，康希諾有信心在最短時間拿出針對變異株的新疫苗。」除了康希諾生物，此前另一家國產新冠疫苗研發企業科興公司27日也曾表示，對奧密克戎(Omicron)變異株相關信息高度關注，已啟動通過全球合作夥伴網絡積極收集並獲取新變異株相關信息及樣本，將盡快開展評估和研究以了解變異株對現有新冠病毒滅活疫苗的影響及研製變異株疫苗的必要性。