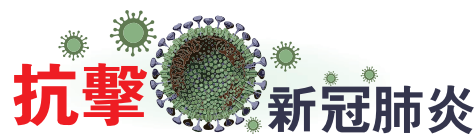


新變種蔓延多國 專家促禁飛嚴防

倡所有機組人員須檢疫 籲市民接種降低傳染率



抗擊 新冠肺炎

香港特區政府為堵截新出現的新冠變種病毒 Omicron (奧密克戎)，前日起禁止南非等非洲8個國家的非港居民入境，由該等地方返港的香港居民昨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來港，甚至要停飛來港航班，並呼籲市民接種疫苗，指出接種雖未能完全預防染疫，但提高接種率仍可減低病毒傳播機會。

●香港文匯報記者 文森

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



●有從南非出發的旅客在機場查詢航班情況。
路透社

除南非早已列為A組高風險地區外，香港特區政府前日亦將最早發現 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，昨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。

有關非洲國家並無直航客機來港，香港衛生署發言人昨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。

歐澳仍有十餘航班飛港
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來港。

據香港機場管理局網頁顯示，昨日便有13班航機由該4個國家出發來港，今日及明日則分別有16及17班航機出發來港，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。

醫學會傳染病顧問委員會聯席主席曾祈啟昨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來港，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

或增 Omicron 個案 全基因排序待結果

香港文匯報訊(記者 文森)香港昨日新增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昨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。

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航班抵港，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昨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，將成為本港第三宗感染

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密切變異株(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，入住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閉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週二，對受影響旅客表示歉意，會聯絡他們提供其他選擇。

▶由非洲8國返港的本地居民須先到竹篙灣檢疫中心隔離。
資料圖片



●金冬雁

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範舉措，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，本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，摸清傳播程度。對於該病毒這麼快列為「值得關切的變異株」(VOC)，是因為其突變多，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情主流，

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。」