



# 歐疾控料 Omicron 將成主流毒株 或佔歐病例逾半

## 挪威 Omicron 超級傳播

### 120 人派對逾 60 人染疫

Omicron 變種

種新冠病毒持續

在全球擴散，歐洲疾

病控制及預防中心

(ECDC) 警告，Omicron 變

種可在數月內成為歐洲地區主流

毒株。挪威近日便出現懷疑 Omicron 爆發群組，一名近日從南非回國的男子證實感染 Omicron 變種，但他在確診前曾經參與公司舉辦的聖誕派對，與多達 120 人在餐廳內不戴罩慶祝，賓客中至今已經有多達 60 人確診，很大機會是感染 Omicron，有機會成為歐洲首個 Omicron 大型感染群組。

歐洲多個國家已先後出現 Omicron 變種相關感染個案，ECDC 指出，初步資料顯示 Omicron 變種傳播力可能較現時作為主流毒株的 Delta 變種更強，若根據這個前提計算，Omicron 變種可在短時間內佔歐洲新增個案超過一半。

#### 員工南非出差染疫

挪威通報一個疑似 Omicron 變種感染群組，首名確診者是首都奧斯陸再生能源公司 Scatec 的員工，他早前到過公司位於南非開普敦的辦公室出差，帶同 Omicron 回國。公司在上月 26 日舉辦聖誕派對，120 名參加者中，至今已有 50 人確診感染新冠病毒，另有 10 人初步確診，當局正對這些個案進行基因測序。

#### 確診者曾社區活動 恐流入社區

負責感染控制工作的醫生索洛指出，分析結果已排除確診者感染 Delta 變種的可能性，因此他們很大機會均是感染 Omicron 變種。

所有確診者已接受治療和需要隔離 7 天。雖然派對是在餐廳的獨立房間內舉行，但據派對出席者當晚還曾與餐廳其他顧客互動，現時已有至少 2 名顧客確診，未知是否被派對出席者傳染，抑或從其他途徑受感染。當局正在聯絡確診個案的密切接觸者，並呼籲當

天到過該餐廳的民眾自行隔離。

Scatec 指出，公司只允許已接種新冠疫苗的員工出席派對，所有人還要出示陰性檢測證明。

但索洛表示，完成接種疫苗的人士仍有攜帶和傳播病毒的風險。由於至少一名確診者在派對後曾在社區活動，引起病毒已傳入社區的憂慮。

#### 德未接種者禁入大部分商店

另外，德國看守總理默克爾 2 日宣布收緊疫苗相關規定，禁止所有未接種疫苗人士進入絕大部分商店，包括雜貨店、藥房及麵包舖等生活必需場所，主要政黨亦同意稍後於國會立法，從明年 2 月起強制全民接種新冠疫苗。

●綜合報道



●爆發大型感染群組的餐廳關門並貼出告示。網上圖片

●韓國警方參與防疫工作。美聯社



### 源自免隔離入境夫婦 韓爆亞洲首批社區感染

韓國出現東亞地區首批 Omicron 變種社區感染個案，累計個案增至 6 宗。當地一對 40 多歲夫婦上周從尼日利亞回國後，確診感染 Omicron 變種，由於他們在確診前未曾接受隔離，導致病毒在社區擴散，截至 2 日已經有兩名密切接觸者確診感染 Omicron，另有兩人同樣確診但未有基因測序結果。連同與該對夫婦的同機乘客及鄰居在內，密切接觸者多達 67 人，可能引致大規模社區爆發。

報道指，該對居於仁川的夫婦於上月 14 日至 23 日到訪尼日利亞，並於 24 日返韓，25 日確診。由於這對夫婦已完成接種兩劑 Moderna (莫德納) 疫苗，入境後可免隔離，因此他們被確診之前活動沒有受限。

#### 4 天防疫空白 感染多人

該對夫婦一名 30 多歲的烏茲別克友人其後於 11 月 29 日確診，夫婦的兒子則於 30 日確診，兩人其後都證實感染 Omicron。報道指，該名友人和夫婦兒子皆未接種疫苗。從這對夫婦確診的 25 日至其友人確診的 29 日之間存在 4 天的防疫空白，他們在此期間的密切接觸人數成為決定疫情傳播的關鍵。

韓國防疫部門表示，搭機時坐在這對夫婦附近以及在居住設施內與其有過接觸的人員有 17 人，烏茲別克友人則接觸 50 人。目前友人的妻子及岳母皆已確診感染新冠病毒，基因測序結果將於 4 日出爐，預料很大機會都是感染 Omicron 變種。

至於其餘兩宗 Omicron 確診則是兩名同樣到過尼日利亞的 50 多歲女性，她們於上月 23 日入境，24 日確診，兩人皆未接種疫苗，由於她們在確診前已被隔離，除一名接機家屬外再無其他密切接觸者。

#### 新冠確診破 5200 宗

韓國 2 日新增破紀錄 5,266 宗新冠肺炎確診，單日確診連續兩天超過 5,000 宗。當局要求從 3 日起至本月 16 日，所有入境人士不分國籍及新冠疫苗接種情況，都需隔離 10 天，並需於入境前、入境首日及解除隔離前進行 3 次病毒檢測。當局還將尼日利亞列為高風險國家，包括其在內非洲 9 國遊客入境需在指定場所隔離 10 天，並在隔離第 5 日增加一次病毒檢測。

●綜合報道



●默克爾率領官員宣布政策。路透社

### 南非證 Omicron 極速取代 Delta 確診「幾何級數」增加

南非國家傳染病研究所 (NICD) 1 日表示，對 11 月其中 249 宗新冠病例進行基因測序後顯示，74% 個案屬於感染 Omicron 變種，意味 11 月底才在當地被發現的 Omicron，已經極速取代 Delta 成為南非主流毒株。官員警告，Omicron 變種正令當地確診個案呈幾何級數增長。

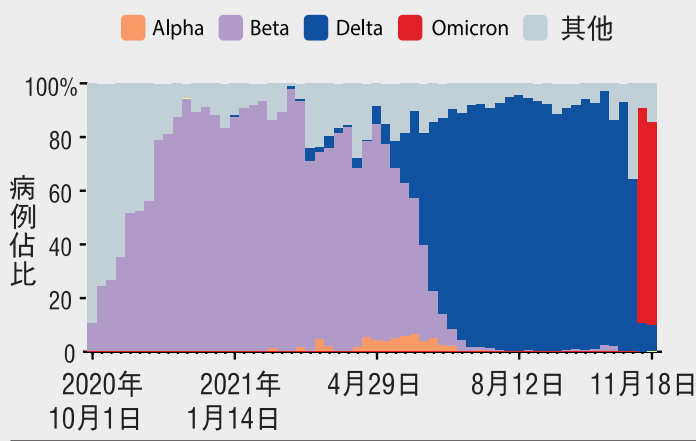
NICD 表示，現時全國 9 個省中，5 個省都發現 Omicron 個案，相信很快會蔓延至全國。南非 1 日新增 8,561 宗確診，較前一日增加近一倍，但當局並非對每宗個案都進行基因測序，因此無法知道實際上有多少個案屬於 Omicron，亦不知道當地累計有多少宗 Omicron 個案。

在兩個星期前的 11 月中，南非每日平均只有 300 宗確診，但之後一個星期升到平均每日 1,000 宗，到本周更是每日大概增加一倍，周一為 2,273 宗，周二達 4,373 宗，周三再增至 8,561 宗。

●綜合報道

#### Omicron 在南非急速擴散

路透社分析全球共享流感數據倡議組織 (GISAID) 數據庫中 2.4 萬個南非樣本數據，發現在病例數量上，Omicron 只用了數周便取代了 Delta 的位置。



來源：路透社

### 新加坡印度首錄個案

目前全球已有 20 多個國家和地區現 Omicron 個案，新加坡、印度、法國本土、希臘和芬蘭 2 日均公布首現確診，羅馬尼亞則有 3 宗高度懷疑個案。新加坡 2 日初步錄得兩宗 Omicron 輸入個案，是當地首次，兩名患者入境後就在指定設施隔離，未有進入社區，兩人亦已完成接種疫苗，出現咳嗽等輕微症狀。

兩名患者 1 日從南非抵達新加坡，其中一人是 44 歲的新加坡永久居民，登機前的病毒檢測呈陰性。另一人是 41 歲的新加坡公民，登機前檢測結果同樣是陰性。兩人入境後在機場接受檢測，隨即至指定設施隔離並等待檢測結果，確診後被送往國家傳染病中心。當局表示正追蹤密切接觸者，目前 19 名同機乘客的檢測都是陰性，並已經接受隔離。

●綜合報道



●旅客經過新加坡機場的聖誕裝飾。法新社

### 以國醫生或倫敦中招 Omicron 恐早在歐洲擴散

以色列日前有兩名醫生確診 Omicron 變種新冠病毒，其中 1 人此前曾前往英國參加醫學會議，他表示自己應該是在英國受感染，回國後才發病和確診。分析指這意味 Omicron 變種可能在更早前，已在英國和其他歐洲國家傳播。

45 歲的馬奧爾在特拉維夫一間醫療中心工作，是以色列首名沒有非洲南部外遊記錄的確診者，但他上月曾到訪倫敦，出席一場為期 3 天的醫學會議，該會議共有 1,250 人參加，現場照片顯示並非所有人都有佩戴口罩。馬奧爾逗留 4 晚後於上月 23 日返回以色列，他在倫敦的兩次檢測，以及回國後的首次檢測都呈陰性，因此正常工作和跟他人接觸，但其後開始出現病徵，並於上月 27 日確診 Omicron 變種。

馬奧爾已接種三劑輝瑞疫苗，雖然未能證實他如何和何時感染，但他相信是在倫敦會議的最後一天，又在機場受感染。若馬奧爾確實是在英國染疫，意味當地可能早已有 Omicron 變種傳播，現也有數據顯示，在非洲南部上周正式發現 Omicron 變種之前，已有其他國家出現相關病例。在馬奧爾發病前曾接觸的人中，暫時只有他的一名 69 歲同事被傳染。分析認為這可能反映對於已打第三針的民眾而言，Omicron 變種的傳播力並不如想像中強。馬奧爾亦呼籲民眾打針，指出若他未有接種三劑疫苗，相信病情會更加嚴重。

●綜合報道