

# 疫情半年一循環 南非再響警報

## Omicron新變種捲土重來 美確診病例激增



▲4月19日，美國波士頓洛根國際機場有多名旅客不戴口罩。



▲南非約翰內斯堡居民接受新冠檢測。

### 來勢洶洶

【大公報訊】綜合彭博社、CNN報道：隨着南半球冬季的臨近，再加上新變種Omicron BA.4及BA.5影響，南非上月起病例激增，可能迎來第五波疫情。而美國白宮前新冠調劑員伯克斯1日表示，在全對全球疫情狀況進行分析後發現，每隔四到六個月，就會出現一波疫情高潮，這與南非的疫情走勢非常相似。而紐約市2日因為新增確診病例激增，進入黃色（中等）病毒警戒水平。



▲4月5日，南非居民在街上行走時將口罩拉下。

新冠疫情出現以來，南非逐漸成為各國傳染病專家觀察研究病毒走勢的對象。彭博社直指，南非是Omicron變種病毒及其亞型毒株的關鍵預兆。2020年10月，南非報告全球首例Beta變種病毒個案；2021年11月，Omicron變種病毒首次出現在南非和博茨瓦納，然後席捲全球，目前主導全球99%以上新病例的是Omicron BA.2變種。

### 病毒仍在傳播和變異

上月，南非報告全球首例Omicron亞型毒株BA.4及BA.5個案，這兩個新變種迅速傳播至包括美國在內的20多個國家和地區。5月1日，南非報告4638宗新增確診個案，是一個月前單日確診數的近八倍。南非衛生部長法赫拉在4月30日表示，截至4月25日的一周，南非病例與前一周相比增加了137%，每日新病例數從幾周前的幾百例增加到每天6000多例，但是住院和重症監護病房的入院人數保持穩定，預計將在5月中旬進入第五波新冠疫情。

南非誇祖魯-納塔爾大學研究所所長奧利維拉表示，該國約70%新增病例感染的是Omicron BA.4或BA.5，這兩種毒株似乎比早前的Omicron BA.2更具傳染性。南非國家傳染病研究所(NICD)公共衛生專家賈薩特說：「所有年齡組的病例都有所增加，但目前病例數最多的是10至14歲

的年齡群組。」世衛總幹事譚德塞指出，雖然最近向世衛報告的新冠確診、死亡人數大幅下降，但可能是因為多國減少檢測。數據顯示，今年前四個月，全球檢測率下降了7至9成。譚德塞說：「這種病毒不會因為各國停止尋找它而消失。它仍在傳播，仍在變化，仍在殺人。」

### 檢測和疫苗仍是關鍵工具

在美國，前白宮新冠病毒應對調劑員伯克斯1日表示，她正在密切關注南非的數據，發現每隔大約四到六個月，就會出現一次確診病例激增。伯克斯表示，過去兩年，美國的幾波疫情基本都遵照這一模式，據此分析，美國南部各州將在今年夏季迎來新一波疫情高潮，北部各州則將在今年冬天出現確診病例激增，假期前後風險尤其高。

伯克斯表示，公共衛生官員有義務向公眾說明，隨着時間的推移，人體對新冠的免疫力會逐漸減弱。她表示，家庭檢測試劑和接種新冠疫苗加強劑是幫助美國人應對疫情的關鍵工具。

根據美國疾控中心

(CDC)數據，4月30日，美國七天平均確診數逼近5.4萬例，高於一個月前的3.1萬例。美國近期多數新增個案感染的是Omicron BA.2及其子變種BA.2.12.1。

### 紐約進入黃色警戒水平

美國目前各州疫情情況各異，其中東部紐約州、新澤西州等州份最為嚴重，紐約每10萬人就有291人確診。5月2日，紐約市宣布進入黃色（中等）病毒警戒，市長亞當斯面對艱難抉擇，或將考慮恢復口罩令和強制疫苗要求。紐約目前每天新增約2500例新冠肺炎確診病例，而在三月初每天新增大約是600例。

美國傳染病專家福奇上週曾表示「美國已走出疫情」，他後來又改口說，「疫情還沒結束。不要讓任何人誤以為疫情已經結束。」4月30日，約翰霍普金斯大學彭博公共衛生學院的病毒學家佩科斯表示，已經在美國多個州的病毒樣本中發現了BA.4序列，顯示該變種已經在美國開始流行，「只是不清楚到底有多廣泛。」

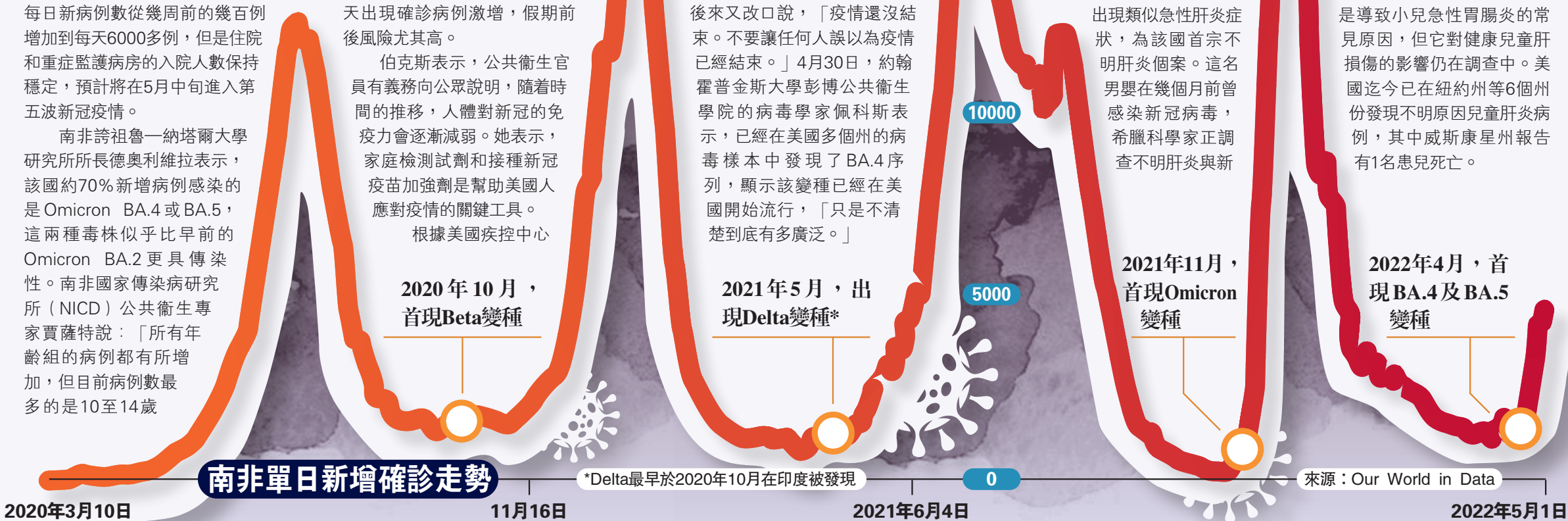
## 印尼三兒童死於不明肝炎

【大公報訊】據彭博社報道：5月2日，印尼衛生部發布聲明稱，該國4月份有3名兒童死於不明原因急性肝炎。截至當天，全球逾17個國家和地區共報告200多宗不明原因兒童肝炎個案，其中4人死亡，至少12人需進行緊急肝臟移植。印尼衛生部表示，3名患兒均在首都雅加達醫院就診，曾出現噁心、嘔吐、嚴重腹瀉、發燒、黃疸、癲癇和意識喪失等症狀。

5月1日，希臘克里特島一名14個月大的男嬰出現類似急性肝炎症狀，為該國首宗不明原因肝炎個案。這名男嬰在幾個月前曾感染新冠病毒，希臘科學家正調查不明原因肝炎與新冠病毒是否相關。

4月29日，美國疾控中心(CDC)發布報告顯示，2021年10月至2022年2月期間，亞拉巴馬州共報告9例不明原因兒童肝炎病例，患者年齡都在6歲以下。CDC表示，這些患者均沒有新冠感染史，甲、乙、丙型肝炎病毒檢測結果均為陰性，所有患者血液樣本中都檢測到腺病毒。對其中5名患者的樣本進行基因測序後發現，他們全都感染41型腺病毒。

CDC表示，41型腺病毒是導致小兒急性胃腸炎的常見原因，但它對兒童肝損傷的影響仍在調查中。美國迄今已在紐約州等6個州份發現不明原因兒童肝炎病例，其中威斯康星州報告有1名患兒死亡。



## 全球變暖恐加劇病毒跨物種傳播

【大公報訊】據CNBC報道：英國《自然》雜誌上週發表的一項研究顯示，氣候變化會導致更多病毒在動物和人類之間傳播，其中非洲和東南亞是熱點地區。到2070年，將有4000種病毒首次在哺乳動物之間傳播，甚至引發新疫情。

研究人員表示，至少有一萬種病毒具有感染人類的能力，但其中絕大多數目前僅在野生哺乳動物中傳播。但由於全球氣候變暖，一些野生動物會遷移到較涼爽的棲息地，與其他物種首次相遇，進而導致大量的病毒跨物種傳播，在某些情況下有的病毒可能傳播給人類。報告稱，物種首次相遇更多發生在一些重點地區，如高海拔地區、歐洲人口稠密地區、非洲薩赫勒地區、印度、印尼和菲律賓等。

柏林高等研究院研究員、該研究的合著者阿爾伯里表示，蝙蝠是最容易傳播病毒的物種，約90%新病毒宿主是東南亞的蝙蝠。美國熱帶醫學和衛生學會主席鮑什稱，人類需要盡

量避免接觸蝙蝠。研究人員稱，病毒跨物種傳播風險增加可能會引發更多疾病，甚至有可能導致下一次傳染病大流行，特別是在人畜共患病最多且正在經歷快速變暖的熱帶地區。鮑什指出，最重要的是如何應對疫情，而不只是監測。



▲瑞典研究人員在研究如何殺死帶有瘧疾病毒的蚊子。

## Netflix削預算 梅根劇集遭殃

【大公報訊】據BBC報道：英國哈里王子與妻子梅根2020年脫離英國王室後，成立Archewell製片公司，與串流平台Netflix簽下上億美元的天價合約，製作紀錄片及動畫。由於Netflix今年首季度業績欠佳，公司決定削減預算，由梅根製作的動畫劇集《珍珠》成為首批被評估「效益不高」而遭腰斬的節目之一。

Archewell去年宣布與Netflix合作打造動畫劇集《珍珠》，由梅根擔任執行製片人。該劇集講述一名12歲女孩的冒險故事，據說靈感來自梅根的童年故事。由於認定該片效益不佳，Netflix日前宣布暫停後續開發計劃。

Netflix表示，另一部與Archewell合作的紀錄片《不敗之心》將會繼續，該片聚焦由哈里王子發起的傷病退伍軍人運動會。

今年第一季度，Netflix用戶訂閱量減少20萬，導致該公司股價單日暴跌35%，市值蒸發逾500億美元（約3900億港元）。Netflix上月

警告說，第二季度可能還會損失約200萬用戶。有分析師表示，Netflix訂閱量在經歷疫情期間的強勁增長後，目前已陷入停滯。Netflix則稱，有超過1億戶家庭使用共享賬號觀看影片，將採取措施打擊賬號共享行為。



▲4月17日，英國哈里王子（右）與妻子梅根出席傷病退伍軍人運動會。