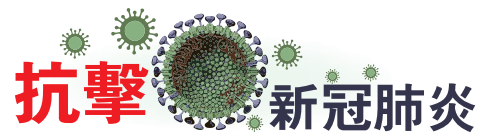


非洲八國非港人禁入境

專家：新變種毒無流入社區不影響與內地復關



傳染力更強的新型冠狀病毒變種病毒株B.1.1.529流入香港，有專家擔心有關變種病毒令現有疫苗的功效大打折扣，建議特區政府禁部分非洲國家人士入境。特區政府昨晚公布，今日凌晨零時起，收緊從博茨瓦納、斯威士蘭、萊索托、馬拉維、莫桑比克、納米比亞及津巴布韋到港人士的登機及檢疫要求，連同目前已經被指明為高風險地區的南非，禁止於21天內曾逗留當地的非香港居民入境。有專家認為，香港已長時間本地清零，僅零星輸入個案，只要B.1.1.529病毒沒有流入社區引起社區爆發，就不會影響內地與香港恢復正常通關。

●香港文匯報記者 文森

富豪機場酒店日前出現兩宗確診個案，並帶有病毒株B.1.1.529，證實有關變種病毒已殺到香港。政府專家顧問許樹昌指，有關變種病毒可能會影響疫苗效用，「第一代疫苗主要對應舊變異病毒株，但病毒株形狀變了，應對可能不好，疫苗功效因而減低。」他指出，英國已宣布不容許來自6個出現B.1.1.529病毒株的非洲國家的人士入境，建議特區政府亦應考慮類似的防疫安排（見另稿）。



●許樹昌料不影響復關安排。香港文匯報記者攝

B.1.1.529病毒沒有流入社區引起社區爆發，對恢復正常通關並無影響，而他對香港防疫感到樂觀，因為香港最近只有零星輸入個案，已長時間本地清零，有條件和內地放寬通關的相關措施。他續說，恢復正常通關應首先開放廣東省，廣州只是在5月至6月曾出現疫情局部爆發，但在一個月內已平息，兩地恢復正常通關的風險不高，又相信未來放寬通關範圍可以擴大至內地不同地方，希望將來香港接種率提升，甚至可以慢慢與病毒共存。

港人須打齊針隔離21天

特區政府昨晚公布，今日起收緊從博茨瓦納、斯威士蘭、萊索托、馬拉維、莫桑比克、納米比亞及津巴布韋到港人士的登機及檢疫要求，列為A組指明地區，連同目前已經被指明為高風險地區的南非，禁止於21天內曾逗留當地的非香港居民入境；香港居民必須已完成疫苗接種並持認可疫苗接種記錄方可登機來港，並在抵港後在指定檢疫酒店接受21天強制檢疫。

特區政府發言人表示：「非洲南部地區包括南非及博茨瓦納發現B.1.1.529變異病毒株。雖然科學家未完全清楚該變種病毒對疫情可能帶來的影響，或相關變種是否影響疫苗的有效性，但為防患未然，我們必須嚴陣以待。」發言人並指，香港按現行機制對這些地區實施的防控措施，較英國、新加坡、以色列等地剛宣布的措施，更為嚴謹。

針對公眾最關心有關變種病毒會否影響兩地放寬通關的問題，許樹昌認為，只要

昨新增四宗輸入個案

被問到病毒不斷變種，與病毒共存是否更好的方法，許樹昌表示疫苗廠會經常留意有什麼新的病毒品種及是否大流行，例如已因應Delta病毒研究第二代疫苗，明年下半年或能推出，目前最主要是視乎B.1.1.529病毒會否擴散。

另外，香港昨日新增4宗新冠肺炎輸入個案，其中3宗涉及L452R變異病毒株感染，餘下一宗的變異病毒株檢測結果待定，3男1女均無病徵。其中的9歲男童及11歲男童於本周三乘搭SQ882航班從新加坡抵港，前者帶有L452R變種病毒，在機場臨時樣本採集中心驗出確診，後者則在竹篙灣檢疫中心確診，兩人均沒有接種疫苗。25歲男患者及43歲女患者分別於本周三從卡塔爾及本周一從芬蘭抵港，兩人均帶有L452R變種病毒，並已接種疫苗。至於初步確診個案則少於5宗。



▲有從南非出發的旅客查詢航班安排。

美聯社



●富豪機場酒店日前出現帶有病毒株B.1.1.529個案。政府昨日公布，禁止非洲8個國家非港人入境。

資料圖片

新變種殺入歐 多國收緊限制

在南非等地出現的新變種病毒株B.1.1.529被指可能削弱疫苗效力，多地政府隨即收緊針對部分非洲國家的入境限制，惟該病毒已殺入歐洲，比利時昨日發現有關確診個案，成為歐洲首例。英國政府宣布昨日起禁止南非、納米比亞、博茨瓦納、津巴布韋、萊索托和史瓦帝尼這非洲南部6國的班機入境。新加坡亦禁止來自南非等7個非洲國家的非新加坡籍公民入境。

比利時政府昨日宣布，當地發現一宗B.1.1.529新冠變種病毒確診個案，是歐洲首宗公布的病例，患者是一名於本月11日從埃及返回比利時的人士，本月22日檢測呈陽性。

另外，以色列衛生部昨日表示，在一名來自非洲國家馬拉維的旅客身上發現B.1.1.529確診個案，另有兩名

海外旅客確診新變種病毒株，現時接受隔離。以色列並將南非、納米比亞、博茨瓦納、津巴布韋、萊索托、史瓦帝尼和莫桑比克7國列入高風險名單，來自這些國家的旅客入境時需取得衛生部門特別許可。

英國衛生大臣賈偉德表示，雖然英國目前尚未發現B.1.1.529病例，但這變種病毒株的傳染性可能更高和削弱疫苗效力，令科學家非常擔心，故決定禁止南非等6國的班機入境；若有人在過去10天內從這些國家抵英，需接受核酸檢測，明日起從這些國家啟程抵英的英籍旅客均須在酒店隔離。

歐盟料啓緊急煞停機制

德國和意大利亦收緊南非等非洲多國的旅客入境限制，歐盟委員會主席

馮德萊恩昨日表示，歐盟將向成員國提出啟動緊急煞停機制，禁止非洲南部地區的航班入境。

新加坡衛生部表示，為降低新變種病毒傳入當地的風險，政府需採取必要預防措施，規定有南非等7國旅遊史的長期簽證持有者和短期旅客，將不得入境新加坡或經星洲轉機，從這7國入境的新加坡公民需在指定設施隔離10天。

至今已有最少10個國家及地區因應新變種採取邊境管制措施，日本昨日宣布，從南非等6個非洲國家抵達的旅客，抵埠後須立即接受病毒檢測，隨即到指定設施隔離檢疫10日，其間再接受3次檢測。法國、奧地利和荷蘭亦宣布，禁止在過去兩周曾逗留南非等7個非洲國家的旅客入境。

●綜合報導

民記蒐6.7萬簽名 李慧琼請願復關



●李慧琼(左二)、李世榮(右一)等昨日上午到政府總部，向林鄭月娥及譚耀宗(右二)請願，要求政府盡快落實與內地恢復正常通關。 視頻截圖

香港文匯報訊(記者 鄭治祖)多名民建聯立法會候選人昨日上午到政府總部請願，要求特區政府盡早落實與內地恢復正常通關。截至昨日，民建聯在各區收集的市名簽名達近6.7萬個，他們說，這反映支持恢復與內地正常通關是廣大市民最殷切的期望，敦促特區政府推進相關工作時不能鬆懈。

九龍中地區直選1號候選人李慧琼、新界東南地區直選2號候選人李世榮等昨日上午到政府總部，向特區行政長官林鄭月娥及全國人大常委會委員譚耀宗請願，要求政府盡快落實與內地恢復正常通關。

指距正常通關「一步之遙」

李慧琼形容，香港距離恢復與內地正常通關只有「一步之遙」，不能鬆懈，這是市民殷切的期望、強烈的訴求，她表示，

譚耀宗：料下月有「好消息」

譚耀宗表示，完全明白市民急切希望恢復與內地正常通關的心情，若一切順利，估計下個月就會有「好消息」，又透露特區政府或於短期內加強防疫措施，望市民積極配合。

參選九龍中地區直選的候選人還有2號楊永杰、3號譚文文；參選新界東南地區直選的候選人還有1號蔡明禧、3號林素蔚。

師生七成接種率 可申全日面授

香港文匯報訊(記者 郭虹宇)由於科興疫苗適用年齡擴大至3至17歲群組，12至17歲青少年於下月2日起可優先接種。教育局昨日去信全港中小學介紹最新的政策安排，表示日後完成接種科興或復必泰疫苗的師生若各達七成，學校可申請恢復全日面授課堂。

教育局在信函中表示，若全校教職員及學生完成接種復必泰或科興疫苗超過14天的人數比率各達七成，可向教育局申請全日面授課堂；若只有個別班級的學生達到七成接種率，教育局亦可允許該級別的學生接受全日面授課堂及其他活動。

至於何謂完成接種，選擇科興的學生全部須打齊兩針；選擇復必泰者，12至17歲學生只打1針、18歲或以上須打齊兩針。學校教職員則無論接種復必泰及科興均要打齊兩針。

公務員事務局昨日亦去信全港中小學，交代學校安排接種疫苗的具体安



▲教育局表示完成接種科興或復必泰疫苗的師生若各達七成，學校可申請恢復全日面授課堂。 資料圖片

排，包括學校以團體預約形式到社區疫苗接種中心接種、新冠疫苗流動接種站到校外展、或由學校自行聯繫有外展服務的醫生到校，又或由監護人自行安排學生接種。

復必泰外展服務暫停

局方指，由於復必泰疫苗到校外展服務需求減低，現已暫停，學校可申

請到校接種科興，但流動接種站需要一個貨車可以直達及停泊的操場，並在周二至周四提供服務，每次外展接種人數至少為80人。若學校以團體預約形式到社區疫苗接種中心，可直接與當局的校巴承辦商聯絡，預約校巴接載學生往返接種中心和學校，在每個時段，每輛校巴須至少有兩位教師陪同學生。

國泰下月減1/3飛港客機

香港文匯報訊(記者 文森)聖誕節將至，包括留學生在內等不少身處海外港人均會趁佳節返港與家人相聚，國泰航空昨日宣布，下月約有三分之一原以閉環軌道模式運往香港的客運航班，將改為載貨不載客。有在加拿大的留學生表示，需臨時由直航改為轉機回港，非常不便。

近日有報道指，國泰航空須減少三分之

一前往香港的客運航班，國泰昨日澄清，該公司實際是減少約三分之一原以閉環軌道模式運往香港的客運航班，這些航班將改為只運載貨物而不接載乘客。

國泰解釋，由於持續受跨境旅遊及營運限制影響，該公司未能如期運作所有已計劃的航班，故正整合下月的客運航班，包括取消部分前往香港的航班。該公司會盡快聯絡受影響顧客，及盡量安排他們乘搭

其他同一天抵達目的地的航班，務求對顧客行程的影響減至最低。

有在加拿大多倫多留學的港生在接受傳媒訪問時表示，原本預訂下月初乘坐國泰直航航班由多倫多返港，但突然接到通知所乘航班取消，改為先飛到溫哥華後再轉機回港。由於檢疫酒店及上機前進行檢測均需事前預訂，現需臨時作出更改，非常不便，加上新安排會比原定時間早五六小時出發，但抵港時間差不多，由直航變轉機又沒有任何補償，故感到不值。