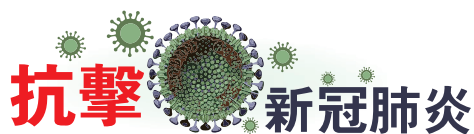


深圳三確診感染Delta變異株

軌跡均與機場有交集 初判為境外輸入關聯疫情



香港文匯報訊(記者 郭若溪、盧靜怡 深圳、廣州報道)6月19日,深圳市新聞辦召開疫情防務發布會,深圳市政府副市長陶永欣通報稱,6月14日、6月18日,深圳市累計報告3例新冠肺炎確診病例,分別為深圳寶安機場海關工作人員姜某、南山區後海航天科技廣場A座某公司員工蕭某、深圳寶安國際機場某餐廳服務員朱某。經過深圳市疾控中心對姜某、蕭某和朱某的新冠病毒基因測序結果顯示,三人攜帶的病毒與CA868國際航班輸入的3例阳性病例完全同源,均為Delta變異株。東莞18日晚間通報的1例新增確診,則為深圳蕭某的妻子。

自6月20日零時起,所有從深圳機場、火車站、汽車站、碼頭等交通站場離深出省的旅客,均須出具「健康碼」綠碼及48小時內核酸檢測陰性證明。深圳近6,000台公巴士也連夜加裝了體溫監測儀,檢測上車人員體溫在正常範圍方可乘車。

陶永欣表示,根據流行病學調查情況,核酸檢測和病毒基因檢測結果初步判定,此次疫情為境外輸入關聯的新冠肺炎疫情,目前疫情總體可控,大規模擴散風險較低。隨着排查工作的進行,不排除在重點人群中出現零星病例的可能。目前,深圳全市涉及的重點區和重點行業已經開展多輪大規模核酸篩查,除已經報告的阳性個案外,未發現其他病例。近期報告的三例阳性病例,均是在重點人群定期核酸檢測,發熱門診等哨點主動監測中發現。

今起離深須持48小時陰性證明

香港文匯報記者多方採訪發現,目前深圳已全面提高防控級別,19日13時起,所有進入深圳機場航站樓及地面交通中心的人員均加強管控,在現有測溫、「健康碼」查驗基礎上,必須出具48小時內的核酸檢測陰性證明。截至19日12時,累計勸返不符合防疫政策要求人員9,631人,嚴防疫情對外輸出。同時,自6月20日零時起,所有從深圳機場、火車站、汽車站、碼頭等交通站場離深出省的旅客,均須出具「健康碼」綠碼及48小時內核酸檢測陰性證明。深圳近6,000台公巴士也連夜加裝了體溫監測儀,檢測上車人員體溫在正常範圍方可乘車。

東莞增一例 為深圳確診者妻子

在東莞,18日晚上出現確診個案後,當即開啟緊急抗疫的模式,當晚組織確診者活動範圍涵蓋的莞城、東城、萬江、南城、麻涌5個鎮街進行全員核酸檢測,15小時內連夜完成約250萬人的核酸篩查。經第一輪人員核酸篩查,東莞13個封閉點共採樣9,410人均為陰性。據了解,東莞確診病例與丈夫居住在東莞,丈夫蕭某則在深圳上班。根據深圳官方通報的活動軌跡,6月15日早上,蕭某送孩子前往東莞南城街道天安數碼城「小蜜芽託幼中心」,中午乘坐網約車到深圳龍華區澄水山莊一期其親戚家,並到附近金牛潮汕牛肉火鍋樂分店就餐。下午從民樂地鐵站搭乘地鐵4號線轉11號線至後海航天科技廣場上班,下班後搭乘地鐵11號線至深圳機場,在深圳機場「711」便利店購物後乘坐機場大巴返回東莞家中。從6月13日至6月17日,僅有15日一天蕭某的軌跡與機場有交集。

根據通報,東莞19日起還暫停候機樓往返廣州/深圳機場班車。東莞高速公路入口也會對離莞車輛人員開展防疫檢查。東莞交投集團在19日發出公告,提醒司機們在進入收費站前提前作好準備,包括佩戴口罩、準備健康碼、配合測量體溫等。不僅如此,19日起,離莞出廣東省須持48小時內核酸陰性證明。確診患者居住的東莞市南城街道百悅尚城小區2棟,也由低風險地區調整為中風險地區,其他地區風險等級不變。東莞多地暫停了體育館、文化館等休閒場所的開放。



寶安區福永街道福園社區已進行封閉管理。受訪者供圖

所有進入深圳機場航站樓及地面交通中心的人員均加強管控。圖為機場商舖已關門。受訪者供圖



專家：屬突破性感染 接種疫苗後仍染疫

廣州發生Delta變異株疫情,引起廣泛關注。據介紹,目前確診患者、無症狀感染者中,有一些是接種過疫苗的。廣東省公共衛生研究院院長、省預防醫學專家諮詢委員會委員馬文軍接受採訪時指出,突破性感染意味著疫苗不是萬能的,但他強調,接種的好處仍毋庸置疑。

馬文軍表示,全程接種完疫苗後感染新冠肺炎,叫做突破性感染,即突破了疫苗的防線。根據美國疾病預防控制中心的定義,全程接種完兩劑新冠疫苗後14天,呼吸器標本檢測到新冠肺炎的核酸或者抗原,就是突破性感染。為何會發生突破性感染呢?馬文軍分析,原因有三:一是對某些人,疫苗可能不會激發足夠的免疫系統反應;二是對一些人,免疫系統可能沒有足夠的時間產生必要的抗體來抵抗感染;三是可能感染了部分或完全繞過疫苗的新的突變毒株。

疫苗雖非萬能 但接種好處毋庸置疑

疫苗在人類與傳染病鬥爭過程中發揮了非常重要的作用,接種疫苗是最具成本效益的防控措施。但沒有一種疫苗保護率是100%的,即疫苗不是萬能的。

疫苗也好比是抗擊新冠的一種武器,可增強人體免疫力,提高與病毒的戰鬥力,但接種疫苗時間長了,對新冠病毒的免疫力會逐漸下降,戰鬥力也會減弱,需要加強免疫提高戰鬥力。因此,馬文軍認為,此時可以通過研發更加高效的疫苗、優化接種程序或通過將不同技術路線疫苗混合接種等方法來提高疫苗保護率。對新冠病毒疫苗來說,若是上述辦法能被臨床數據證實有效,可以在現有疫苗基礎上進一步提高新冠疫苗的保護率。

雖然接種疫苗後可能會發生部分突破性感染,但總體而言,接種疫苗的好處毋庸置疑。首先,從個體層面來看,疫苗除了可以防感染,即使發生了突破性感染,還可以降低感染後的重症和死亡發生,比如科興中維的滅活疫苗預防住院治療的效力為87%,預防重症感染的效力為90.3%。

其次,從群體上看,雖然新冠疫苗不可能保證所有的人不被感染,但按照目前的保護效力,達到一定的接種率,就可以建立免疫屏障,預防新冠在人群中大规模爆發流行。所以,積極接種疫苗,保持較高的接種率對今後預防新冠大流行,降低重症或死亡患者數量,維持醫療衛生系統的正常運轉意義重大,也是將來社會經濟活動和人們生活正常化的前提條件。從這個意義上說,沒有疫苗是萬萬不能的。

●《羊城晚報》

多社區封閉管理 隔離14天只進不出



6月18日起,寶安區福永街道下十圍商住街71號新藍天公寓由低風險地區調整為中風險地區。新藍天公寓位於深圳市寶安區福永街道福園社區,是本輪疫情深圳確診病例朱某居住地,與深圳機場直線距離約3公里。目前福園社區已實施了整體封閉管理,多個進出口也放置水馬圍欄阻擋,並張貼有「福園社區目前實行臨時封閉,請繞行」字樣。

社區車輛出入口位置,搭起臨時帳篷,作為物資臨時存放點。配送人員用手推車,將居民訂購的鮮鮮蔬菜、桶裝礦泉水等生活物品運往存放點。除新藍天公寓所在的下十圍商住街完全封閉外,其他居民都需走到隔離欄附近自取外賣,社區內由工作人員進行消毒,而在新藍天公寓所在範圍,防疫部門設置了隔離欄。為了抗疫,社區居民均表示願意配合工作,張先生指自己已經連續3天做了核酸檢測。「大家都比較自覺,除非是拿外賣,一般都不出門。」

受疫情影響,深圳多小區自6月18日晚間起開始封閉管理。據香港文匯報記者了解,目前寶安、南山、福田等區已有16個居民小區或商業中心因有密切接觸者和次密接觸者,已採取全員居家隔離醫學觀察,只進不出等措施。家住深圳沙尾的李小姐就是其中之一,她所居住的小區自6月18日起封閉14天至7月2日。「18日晚上11點多通知全員下樓測核酸,一直到早上6點多,隔離期間會測3次,每天都要自測體溫做登記。」

●香港文匯報記者 郭若溪



深圳寶安區市民通宵核檢。受訪者供圖

中國疫苗在阿聯酋啟3至17歲臨床測試

香港文匯報訊 據澎湃新聞報道,目前國藥集團中國生物北京生物製品研究所研發的新冠滅活疫苗3歲至17歲小年齡組的免疫橋接臨床試驗正在阿聯酋阿布扎比進行,阿拉伯聯合酋長國阿布扎比王儲的兒子帶著孩子也參加了此次免疫橋接臨床試驗研究。

王室成員帶頭參與

6月18日,中國生物官方微信公眾號發布的消息稱,國藥集團中國生物新冠疫苗全球臨床試驗負責人朱京津表示,阿聯酋高度重視新冠疫苗研發和臨床試驗,國家領導人身先士卒,帶頭參加試驗,並全方位支持疫苗分裝和國內外供應,為全球抗疫作出了示範。

據路透社報道,阿拉伯聯合酋長國阿布扎比王儲穆罕默德·本·扎耶德·阿勒納哈揚的兒子謝赫·泰布·本·穆罕默德陪同其子女、侄女和侄子參加了此次免疫橋接臨床研究。

中國生物表示,橋接試驗是指利用原地域、組份、人群、接種程序等已有臨床試驗信息,根據需要在新地域進行的一系列附加試驗,通過試驗提供與新地域人群有關的藥動學或有效性、安全性、適宜劑量以及接種程序等信息,從而快速將原有藥品的臨床數據外推到新地域,擴大推廣範圍。

監測900童免疫反應

阿拉伯聯合酋長國阿布扎比媒體辦公室

16日在社交媒體上表示,這項試驗將監測900名兒童的免疫反應,「為不久的將來給兒童接種疫苗作準備」。

此前中國生物發布消息稱,中國生物新冠疫苗3歲至17歲年齡組已經在河南完成I/II期臨床試驗。中和抗體幾何平均滴度(GMT)和陽轉率與成人組相比無顯著性差異;接種後安全性良好,未見嚴重不良反應。6萬餘人安全性和有效性數據已經通過專家論證,疫苗獲批在該年齡組緊急使用。

中國生物稱,此次在阿聯酋阿布扎比啟動免疫橋接臨床試驗目的是評估900名3歲至17歲不同國籍的健康人群疫苗接種後的免疫原性和安全性,為今後兒童在更大範圍內開展新冠疫苗接種作好準備。

台灣赴澳門確診者 驗出Delta變種病毒

香港文匯報訊 據中社報道,澳門新型冠狀病毒應變協調中心19日通報,第53例新冠肺炎確診病例(6月17日從台灣抵澳的台灣地區居民),初步檢測結果顯示其感染的為最初在印度發現的Delta變種病毒。但通報認為,個案在越南感染的機會較大。

應變協調中心表示,該病人2020年10月至2021年1月在越南工作,據資料顯示越南也已存在Delta變種病毒;由於病人的核酸檢測結果病毒

量低,血清IgG呈弱陽性,IgM呈陰性,符合復陽的表現,故初步判斷該病例在越南感染機會較大。

據應變協調中心18日通報,這名59歲的台灣男子17日搭乘星宇航空JX203班機抵澳門後,核酸檢測呈陽性。

這名男子表示,過去未曾確診,在台灣期間也沒有接觸過疑似症狀的人士或在人多擠迫地方逗留,其同住家人均沒有確診。他15日在台灣的核酸檢測結果呈陰性。