

打疫苗者檢疫安排放寬

打兩針滿14日不涉變種病毒可家居檢疫7日



荃灣荃威花園只座早前有外傳確診變種病毒，全棟超過220單位住戶須在檢疫中心隔離。資料圖片



首宗變種病毒個案印裔男子曾到豐興樓聚會，當地居民圍封強檢全部陰性。中通社



▲陳肇始(中)昨日在檢疫安排簡報會上表示，接種兩劑新冠疫苗市民可縮短檢疫期。中通社

同心抗疫

【香港商報訊】記者馮仁樂報道：特區政府昨日宣布調整已接種新冠疫苗人士的檢疫安排。在不涉及N501Y變異病毒株的情況下，密切接觸者只要完成接種疫苗並相隔14日後，同時在聚合酶連鎖反應檢測(PCR測試)呈陰性及血清抗體測試呈陽性，檢疫期可減至7日，並且容許家居檢疫。至於涉及N501Y變異病毒株時，已完成接種疫苗人士在3次PCR測試呈陰性，同時在血清抗體測試呈陽性，入住檢疫中心時間可減至14日。此外，自5月12日凌晨起，除來自極高、甚高風險地區的來港人士外，其他人士皆可縮短強制檢疫期。

變種病毒暫未社區大爆發

食物及衛生局局長陳肇始、食物及衛生局常任秘書長(衛生)陳松青、衛生署衛生防護中心總監林文健昨日就最新檢疫安排舉行記者會。陳肇始表示，當局大致追蹤到變種病毒傳播鏈，暫時無發現變種病毒在社區大規模爆發，故她認為未來可以更新標準調校檢疫政策，不需要全幢居民送檢。根據專家及衛生防護中心轄下科學委員會建議，完成接種疫苗並已相隔14日的人士，若被列為患者的緊密接觸者，可獲安排較短的檢疫期。

在新安排下，不涉及N501Y變異病毒株的密切接觸者，只要完成接種疫苗並相隔14日後，在入住檢疫中心首日所進行的呼吸道樣本PCR測試呈陰性，同時在入住檢疫中心後進行的血清抗體測試中呈陽性，檢疫期可由14日減至7日，並且容許家居檢疫。在家居檢疫期間，在與確診個案最後接觸日起計的第5日，須進行深喉嚨液樣本測試，完成7日檢疫後，須繼續進行7日自我監察，並於第12日於社區檢測中心進行強制檢測。

在涉及N501Y變異病毒株時，密切接觸者原先須入住檢疫中心，現時他們如完成接種疫苗並相隔14日後，在入住檢疫中心的首日，以及與確診個案最後接觸日起計的第7日和第12日，進行的PCR測試中呈陰性，同時在血清抗體測試呈陽性，強制檢疫期可由21日縮短至14日，然後再進行7日自我監察，並須於第19日在社區檢測中心進行強制檢測。

曾感染新冠肺炎的人士，在出院後9個月內，由於體內仍有抗體，相當於已接種2劑疫苗；至於感染超過9個月的人士，需要再補打一劑疫苗，才等同於已打2劑疫苗。

正接受21天檢疫陰性人士可離營

自本港錄得社區出現變種病毒個案後，多幢大廈的居民已被送往檢疫中心接受21日強制檢疫。林文健表示，首宗個案涉及的佐敦伯嘉士大廈，居民在完成21日檢疫後，全部呈陰性，因此認為可調整檢疫安排。

在新安排下，因大廈出現變種病毒而正在接受強制檢疫的居民，若在最新檢測結果呈陰性，可以離開檢疫中心，但他們回到居所後，仍須在進入檢疫中心計起的第3、7、12及19日接受強制檢測，並在餘下時間做自我監測。政府將會按先後次序，安排他們有序離開檢疫中心。

至於已接種疫苗的來港人士，則可因應出發國家或地區的風險，調整抵港後的強制檢疫期。陳松青表示，當局經審視後，認為現時有空間按「疫苗氣泡」調整強制檢疫安排。

低風險區來港者檢疫減至7日

在新安排下，5月12日凌晨起，低風險組別(包括澳洲、新西蘭、新加坡等)的訪港人士，入住指定酒店的強制檢疫期由14日縮短至7日，然後進行7日自我監測，並於到港第12及19日接受強制檢測；中及高風險組別強制檢疫期由21日縮短至14日，然後進行7日自我監測，並在第19及26日接受強制檢測；甚高及極高風險組別，檢疫安排不變。此外，來自內地、澳門及台灣且已接種新冠疫苗的來港人士，若非「回港易」回港，家居檢疫期由14日減至7日，再加7日自我監察，及在抵港後第12日接受強制檢測。

港大感染及傳染病中心總監何栢良昨早接受電台訪問時表示，目前強制檢測已有風險評估，若完全無差別將全部居民送往檢疫21日，不考慮最後接觸源頭時間，並非科學為本的方法，對低風險及非緊密接觸者有不合理之處。他認為政府在處理檢疫時，應按可操作性及風險評估，而非用零風險方法去處理所有涉及暴露於病毒的情況，他個人認為只要將高風險時段的高風險人士送往檢疫已經好穩妥。

深圳重新實施檢疫「14+7」政策

另一方面，因應香港及外國疫情變化，深圳市政府近日重新實施檢疫「14+7」政策。通知稱，對香港入境人士嚴格執行14日隔離，其後須再進行7日社區健康監測，並在第2及第7日進行核酸檢測；若發現陽性個案，應盡早展開基因排序，確定是否涉及變種病毒。

密接者檢疫安排

密接者	不涉變種病毒	涉變種病毒
條件1	完成接種疫苗並相隔14日	完成接種疫苗並相隔14日
條件2	入住檢疫中心首日進行的PCR測試呈陰性	入住檢疫中心首日、第7日和第12日進行的PCR測試呈陰性
條件3	血清抗體測試呈陽性	血清抗體測試呈陽性
檢疫要求	檢疫期減至7日，可家居檢疫	入住檢疫中心14日，7天自我檢測

中國以外地區已完成接種到港者檢疫安排

- ▶A1組指明地區(極高風險)：包括巴西、印度、尼泊爾、巴基斯坦、菲律賓及南非，禁飛航班及禁止曾逗留該地區人士抵港
- ▶A2組指明地區(甚高風險)：包括愛爾蘭及英國，指定酒店檢疫21日，抵港第26天強制檢測
- ▶B組指明地區(高風險)：包括孟加拉、比利時、加拿大、厄瓜多爾、埃及、埃塞俄比亞、法國、德國、印尼、哈薩克斯坦、羅馬尼亞、俄羅斯、瑞士、土耳其、烏克蘭、阿拉伯聯合酋長國及美國，指定酒店檢疫14日，抵港第16日及19日強制檢測
- ▶C組指明地區(中風險)：中國以外所有不屬於A1組指明地區、A2組指明地區、B組指明地區或D組指明地區的地區，指定酒店檢疫14日，抵港第16日及19日強制檢測
- ▶D組指明地區(低風險)：包括澳洲、新西蘭及新加坡，指定酒店檢疫7日，抵港第12日強制檢測

華大基因一職員確診無源頭 打針14日後染疫病毒量低

【香港商報訊】記者戴合聲報道：本港昨日新增3宗確診個案，包括1宗輸入和2宗本地個案，當中1宗屬源頭不明，患者為華大基因一名29歲男職員，他在上月20日完成接種第二劑復星疫苗，是本港首宗接種兩劑疫苗滿14日後仍確診的個案。另有少於10宗初步確診個案。

衛生署衛生防護中心首席醫生歐家榮昨於記者會上表示，本港新增3宗確診個案，患者包括1男2女，年齡介乎22至67歲。在2宗本地個案中，包括1宗源頭不明個案，涉及一名華大基因職員，他在大埔工業邨工作，在過去1個月，由於工作忙碌，通常居於寫字樓。他平日主要負責行政工作，會前往華大基因轄下的社區檢測中心和流動採樣站巡視，包括協助分流、登記等。他過去2星期曾到訪元朗東區會堂、土瓜灣體育館、東涌北公園足球場、屯門兆麟社區會堂、機場1號大樓離境大堂，以及屯門建生社區會堂的檢測點。最後上班時間為5月5日。

歐家榮：疫苗起保護作用

患者有接受恒常檢測，他於5月4日到社區檢測中心檢測時呈陽性。歐家榮透露，患者曾在3月20日及4月10日接種兩劑復星疫苗，他沒有病徵，入院後的檢測及抗體測試均呈陰性，但在次蛋白抗體測試中卻呈陽性。他相信患者曾受感染，但由於接種疫苗後起了保護作用，故體內病毒量非常短暫及低，他約10名同事已被送往檢疫中心。

另外1宗本地個案則與早前個案有關，她是早前確診印度裔男子女友的67歲母親，居於柴灣興華(二)邨豐興樓。她的兒子、兒子的女朋友及一名孫兒曾於上址居住，3人列為密切接觸者，已送入檢疫中心。

一印僑4次檢測後確診

餘下1宗輸入個案，涉及一名22歲印尼外僑，她在上月4日抵港，完成21日檢疫後一直住在大埔林村放馬莆的僱主家中，與5名家庭成員同住。她在抵港當日、第12、19及26日曾接受檢測，全部呈陰性，直至本月5日在大埔太和體育館接受強制檢測時才確診，CT值高達38。

歐家榮表示，患者在入院後，檢測結果一直都不確定，亦無驗出帶有病毒抗體，未知是否涉及N501Y變種病毒。他估計患者可能在抵港前已受感染並康復，今次可能是「復陽」。患者在完成檢疫後，曾於上月24日到訪長沙灣政府合署3樓的入境處、佐敦美善醫學檢驗中心，以及大埔廣場的馬太非備中介公司，其餘時間主要留在家中。其僱主一家及部分入境處職員，須送往檢疫中心。

時評

檢疫安排調整 凸顯疫苗功效

隨著獲疫苗保護的人數增加，抗措施有條件針對放寬；而隨著接種帶來的額外功效增加，接種者獲享更大自由，整體打針意欲亦將同步上升——這個良性循環，有利經濟社會加快復甦，也有助推動實現群體免疫。昨日，政府便調整放寬有關檢疫安排，涉及外防輸入和內防擴散兩方面。對受累變種病毒襲港而須隔離檢疫的市民來說，後者無疑是個喜訊；至於前者更形同「疫苗護照」，為營商、探親以至旅遊出行帶來更大方便。疫苗乃舉世公認的走出疫困解決方案。雖然接種者並非100%免疫，但感染風險既可大大降低，亦可大大減輕病情嚴重性。本港昨錄首宗已接種者的確診個案，患者是一名容易接觸到病毒及病人的華大

基因員工；打針了仍確診的個案出現，早在專家意料之中。但該感染者因為接種了疫苗，以致其病毒量非常之低，體內亦有由疫苗衍生的抗體。這宗個案肯定了疫苗有效性，接種比未接種更安全。接種疫苗不單有助「護己護人」，檢疫要求也應不同於未接種者，這是科學、合理的安排。賦予已接種者更大的自由與權利，乃世界普遍防疫方向。近期，國際間放寬「疫苗出行」的消息便不絕於耳；繼泰國分階段放寬接種者的入境隔離、希臘開放指定國家的接種者免檢入境，意大利也最快於本月中豁免已接種疫苗的外國遊客隔離，而近日德國和韓國等亦擬作出類似調整。港府昨宣布下週三起縮短已接種者的抵港隔離檢疫要求，按不同地區的風險分為五個組別，做法不單符合普世主流，分級

模式也更照顧到風險考慮及更加靈活。其實，世界正在推進建立「疫苗護照」新秩序，即由個別地方各自制定普遍適用的入境安排，出遊者可自行將出發地與目的地的檢疫政策結合起來。例如，已打齊針的港人月底外遊意大利時既可豁免檢疫，回港的隔離檢疫日數則視乎屆時當地疫情及風險組別而定——若目的地疫情好轉，則隔離檢疫要求便可自動同步降低。目前，除針對內地和澳門的「回港易」，以及港星「旅遊氣泡」之外，已接種者即使從疫情輕微的澳紐回港，也須至少在指定酒店隔離7天而非豁免檢疫，比較上述放寬疫苗出行的地方相對偏緊，但就無疑更好平衡了保障安全及市民外遊的需要。政府昨同時宣布放寬的本地檢疫安排，也在防疫與人性化取得更佳平衡；當感染

變種病毒患者的具體行程曝光後，其傳播鏈及傳播途徑確定時，檢疫針對性得以有條件更新調整。除已有措施外，參考其他地方做法，香港還可為提高接種率向市民提供更大誘因。比如，美國有州份向接種疫苗的政府職員派發現金，有博物館向接種者派發免費門票，等等。當然，種種措施都不應被政治化、標籤化。香港有股泛政治化氛圍，連政府鼓勵疫苗接種都被扣上「谷針」的帽子。但換個角度看，所謂「谷針」實質更是社會各界樂見其成的德政，是早日達到群體免疫的有效措施。最新針對已接種者的兩個檢疫安排，乃凸顯疫苗功效的重要一步；展望未來，疫苗功效還會繼續增強。在受益疫苗功效愈多、打針人也勢愈多的良性循環下，香港定可更快走出疫困。香港商報評論員 李明生

中國政府特許在內地發行之報刊

香港商報

一九五二年創刊

2021年5月10日

香港商報 國信早報

聯合印刷發行 印度尼西亞版

MAYORA