

從低風險地區回港 打齊兩針酒店檢疫減至七日

【大公報訊】記者馮錫雄報道：政府按照疫苗氣泡概念調整的來港人士新安排下，已接種兩劑疫苗至少14天的抵港者，除非來自印度、巴西、英國等極高或甚高風險地區，否則可縮短檢疫期七日，但仍要在隨後七日自我監測，並在指定日子再接受檢測，新措施由下周三（12日）起生效。

現時除非從內地、台灣及澳門回港，並已取得「回港易」的綠色二維碼，否則一律要到指定檢疫酒店隔離14至21日，檢疫人士不但無法外出，也要支付住宿和膳食費，日子愈長，費用愈多，而且「坐疫監」日子不好受。

中高至極高風險地區除外

新安排下，入境防疫措施五級制下，按地區疫情，分為極高（A1）、甚高（A2）、高（B）、中（C）、低風險（D），舉例目前疫情最嚴重的印度，列為A1組，維持「禁飛令」，航班不能抵港；英國疫情稍緩，但仍屬A2組，來自英國的人雖可來香港，但仍要在指定酒店接受強檢21日。

美國和加拿大等17個國家則納入B組，來自當地的人若已接種兩劑疫苗並滿14日，抵港後可以「減疫監」，酒



店強檢日數由21日減至14日。至於已跟香港組成旅遊氣泡的新加坡，納入D組，來自當地的人若已打兩針並滿14日，抵港後酒店強檢期減至七日。

另外，現時從兩岸三地回港，若已成功申請「回港易」，可免隔離檢疫。新安排下，就算未完成申請，只要已打兩針並滿14日，隔離日子也可減至七日。

食物及衛生局局長陳肇始昨日表示，縮短檢疫期的決定經過聯合科學委員會討論，有科學理據，而且有關抵港人士仍要接受七日自我監察，並在指定日子再檢測。對來自極高或甚高風險地區的人士，仍會繼續嚴防輸入。

入境人士檢疫安排

組別	國家／地區	安排	
A1組 (極高風險地區)	巴西、印度、尼泊爾、巴基斯坦、菲律賓及南非	航班禁飛，禁止該區人士抵港	
A2組 (甚高風險地區)	愛爾蘭及英國	酒店強檢21日+7日自我監察，第26日接受檢測	
組別	國家／地區	未接種新冠疫苗	已接種兩劑新冠疫苗14天後
B組 (高風險地區)	印尼、孟加拉、美國、法國、德國等17個國家	酒店強檢21日	酒店強檢14日+7日自我監察+第16日及19日接受檢測
C組 (中風險地區)	中國以外、不屬於A1、A2、B及D組地方	酒店強檢21日	酒店強檢14日+7日自我監察+第16日及19日接受檢測
D組 (低風險地區)	澳洲、新西蘭及新加坡	酒店強檢14日	酒店強檢7日+7日自我監察+第12日接受檢測
其他	地區	安排	
回港易 [*]	中國內地、澳門及台灣	免隔離檢疫	

^{*}若未申請回港易，目前仍須強檢14日，但由5月12日起，若已接種兩劑新冠疫苗14天後，改為強檢7日+7日自我監察+第12日接受檢測

註：上述措施由5月12日起生效

資料來源：政府2019冠狀病毒專題網站

首宗完成接種仍確診 病毒量很低 專家：打完疫苗 有效防止傳播

減輕疫情

► 華大基因一名29歲男職員昨日確診，平日負責行政工作。圖為華大基因流動採樣站。

本港出現首宗完成新冠疫苗接種後，仍確診新冠肺炎的個案。華大基因一名男職員上月初完成接種兩針復必泰疫苗，本周初檢測結果呈陽性，但病毒量很低，入院後四次檢測也均為陰性。專家表示，打疫苗雖不能保證不受感染，但可減輕病情嚴重性、減弱傳染性，呼籲大家仍是要盡快接種疫苗。

大公報記者 陳詠韶

昨日新增三宗確診，包括一宗本地無源頭個案，是華大基因的29歲男職員（第11801宗），衛生防護中心傳染病處首席醫生歐家榮表示，患者無病徵，在大埔工業邨2樓實驗室負責行政工作，最近一個月住在寫字樓，去過華大基因負責的不同流動採樣站巡視，包括元朗、土瓜灣、東涌、機場離境大堂、屯門等，近日到過九龍城中華商場華苑茶餐廳、元朗形點I等多間食肆。同一辦公室的十多名同事需檢疫。

患者為華大職員 非在實驗室感染

歐家榮稱，他近日有定期檢測，對上一次5月2日的樣本仍是陰性，5月4日在元朗安興街的臨時檢測中心驗出陽性，CT值高達38，即病毒量很低，不涉變種病毒，估計是在社區感染。他入院後四次檢測均呈陰性，驗不到病毒抗體，但驗到相信是疫苗產生的次蛋白抗體。

該患者於3月20日、4月10日先後接種兩針復必泰疫苗，至確診時已超過14日。歐家榮說，相信患者並非假陽性，復陽機會亦不大，估計是近期感染，但疫苗的保護力令病毒量低和短暫。

華大基因表示，該名男職員是社區檢測中心主管，仍在醫院接受觀察，他無參與採樣，也無進入新冠病毒測試的實驗室，相信並非在實驗室感染。華大基因澄清，該職員並非住在化驗所大樓，過去一個月由於需工作至深夜，會在辦公室的休息室休息。化驗所大樓已完成深層清潔，同事須到非由華大營運的檢測中心測試，以取得中立的測試結果。至於10名需隔離的職員，正等候檢測結果。

呼籲市民盡快接種疫苗

呼吸系統科專科醫生梁子超表示，接種完疫苗後14日仍可能被感染，是已知的事實，但就算感染，一般可有效減低病情嚴重性、死亡率，傳染他人的能力也降低，所以仍應該盡快接種疫苗。但打疫苗後的病徵較輕微，容易讓人延遲檢測而造成傳播，完成接種的人需注意這點。

梁子超說，未來三周需持續觀察該男患者，若發現對次蛋白以外的抗原都產生抗體，就可確定是真感染。他在實驗室、檢測站工作，都是高危地方，若接種完都受感染，就需警惕其他未接種的人是否有感染風險。

▲ 專家表示，打疫苗可減輕病情嚴重性、減弱傳染性，呼籲大家盡快接種。

▲ 感染雙重變種病毒的非女母親，居住於柴灣興華二邨豐興樓。

【大公報訊】記者伍軒沛報道：首宗在社區發現確診變種病毒的印度裔男患者，感染群組擴至八人，其菲律賓籍女友的媽媽昨日確診，她曾到訪的柴灣興華廣場、新翠商場、中環環球商場、遮打道皇后像廣場花園均納入強制檢測名單。印裔男與菲籍女友早前已出院，衛生署昨日表示，印裔男仍在香港，署方會就涉嫌報進行調查及決定是否檢控。

昨日確診的67歲女患者（第11800宗）是家庭主婦，居住柴灣興華二邨豐興樓，驗出N501Y及E484K變種病毒株，她僅有輕微發燒，CT值達34，抗體呈陽性，衛生署稱難以判斷是感染了一段時間或新近感染。

女患者的兒子（即菲籍女友的兄長）、孫子、兒子的女友於4月9日至5月1日期間，一起住在豐興樓單位，印裔男

與菲籍女友即女患者的女兒，4月13日到豐興樓家中聚會時，這三人也有出席，已被列為密切接觸者，暫未有病毒化驗結果。

菲女初確時不願透露行蹤

衛生防護中心傳染病處首席醫生歐家榮稱，這三人於4月18日在深水埗福榮街37號一處所開生日派對，派對上有八人，包括三名早前確診，分別住在薄扶林豪峰、鯉魚涌康怡花園、東涌映灣園的菲傭。而女患者的兒子和女友於4月25日、5月1日在深水灣泳灘開派對，每次各有十人參與，20人送檢疫中心。

歐家榮稱，當局在識別幾宗涉及外傭的個案時，發現薄扶林豪峰、鯉魚涌康怡花園N2座的兩名確診菲傭互相認識，而東涌映灣園的確診菲傭似乎沒有流行病學關連，但過去半個月在社區發現的變種病毒個案，只涉及印裔男和女友人，基於懷疑，邀請二人到個案追蹤辦公室深入調查。

歐家榮形容，印裔男患者確診初時「有啲嘢唔記得」，經追問後有提供行蹤，但其女友初確診時「唔係太合作」，經追問有透露詳細行蹤。在個案追蹤辦公室，二人「記得更多之前無講的行蹤」。

歐家榮稱，二人是不記得、當時病發中想不起，抑或是其他原因，有待調查，但強調任何人若刻意隱瞞或透露虛假消息，可以作出檢控。

理大醫療科技及資訊學系副教授蕭傑恒博士及其團隊昨日表示，經基因組排序研究發現，該三名菲傭與印裔男的病毒基因100%相同。至於東涌映灣園菲傭的女傭主（第11792宗）的病毒基因，與其他個案亦高度相似，只多了一個突變，顯示她是傳播鏈中較後期被感染，可能是第三或第四代傳播的個案。

疑抵港前已感染 22歲印傭「復陽」

染，今次是「復陽」。

衛生防護中心傳染病處首席醫生歐家榮昨日表示，該名印傭在4月4日乘搭航班CX798抵港，於油麻地海景絲麗酒店完成檢疫後，一直住在大埔林村放馬莆的僱主家中，與五名家庭成員同住。她於4月24日完成檢疫當日，曾到長沙灣政府合署三樓入境處辦事處、佐敦蒼基邦醫學體檢中心，以及大埔廣場「馬太菲傭」。相關家庭成員和職員將被送入檢疫中心。

另外，衛生署將早前兩宗不確定感染源頭的變種病毒個案，確立為輸入個案。患者分別是堅尼地道8號的38歲女菲傭，相信她屬於早前已感染的復陽個案。另一人是居於荃威花園的48歲女菲傭，相信亦屬早前已感染的輸入個案。