

2021年5月4日

資料文件

**立法會衛生事務委員會
香港預防及控制 2019 冠狀病毒病的措施**

目的

本文件旨在就政府應對海外變種病毒輸入香港的相應措施提供最新資料。

最新情況

2. 衛生署衛生防護中心於四月三十日公布一宗源頭不明，涉及 N501Y 和 E484K 變種病毒株的本地確診個案。有關確診人士為一名 39 歲，居住於東涌映灣園第 11 座的外籍家庭傭工。這名家庭傭工並非近期到港，因此我們相信她是從本地社區感染的，即是說這是第一宗於本地感染，涉及變種病毒株的無源頭確診個案，有機會顯示社區已出現變種病毒隱性傳播鏈。

3. 鑑於變種病毒株的傳染性較高，政府高度關注相關情況，並於四月二十九日晚經確實檢測呈陽性後，馬上決定就確診個案所居住的大廈作出限制與檢測宣告，共有約 950 位居民接受檢測。受檢的市民當中，有 3 名居民需要在檢疫中心重新採樣，其餘結果呈陰性。雖然如此，但我們不會掉以輕心，因為病毒潛伏期有機會較長，衛生防護中心已把大廈所有住戶列為密切接觸者，接受 21 天強制檢疫，以阻截變種病毒株擴散的潛在風險。

4. 此外，確診個案在病毒潛伏期及傳播期間曾於東涌及青衣社區活動，個案追蹤辦公室亦正分秒必爭地追蹤確診個案接觸者，並已聯絡密切接觸者同住成員須按強制檢測公告接受檢測。

5. 同時，我們於四月二十九日已把確診個案曾出沒的五個地方，包括富東廣場及富東街市、映灣坊 Fusion 超級市

場、東薈城商場、文東路公園、以及青衣聖多默宗徒堂納入強制檢測公告。

外籍家庭傭工強制檢測

6. 由於確診個案與早前涉及 N501Y 變種病毒株的確診個案均為家庭傭工，考慮到變種病毒株的傳染性較高，個案感染源頭未明，而有關家庭傭工在病毒潛伏期及傳播期間曾經和其他家庭傭工聚會或接觸，為審慎起見，政府於四月三十日決定要求全港所有外籍家庭傭工於五月九日或之前接受強制檢測。已完成新冠疫苗接種，即已接種兩劑疫苗並已過 14 天的外籍家庭傭工可以獲得豁免。此外，於四月三十日已接受檢測的外傭亦無須再次接受檢測。

7. 一如既往，有關決定完全基於公共衛生考慮，並經過詳細風險評估。是項強制檢測是因應疫情變化而採取以風險為本的重要措施，亦受公共衛生專家認同。外傭人口的工作性質主要為照顧家庭成員，包括長者及兒童等，一旦外傭感染病毒，可能會傳染僱主家庭成員；加上外傭有定期社交聚會，而 N501Y 變種病毒株的傳染性甚高，如外傭染病，有可能導致跨家庭交叉感染，因此政府有必要強制所有外傭接受檢測，以徹底截斷任何可能出現的社區傳播鏈。

加強檢測能力

8. 病毒檢測一直是防疫抗疫策略中的重要一環。政府自去年中持續推行針對較高風險、高接觸群組、重要基建服務人員等推出的特定群組檢測計劃，已進行超過 340 萬次檢測。雖然本港的外傭數目龐大，對本港短期內的檢測能力造成挑戰，但為了能盡快截斷社區的隱形傳播鏈，我們有需要繼續為高風險、高接觸及有較高傳播風險的群組進行檢測。

9. 現時全港共有 21 間社區檢測中心為市民提供檢測服務，包括為須接受強制檢測的人士提供免費服務。社區檢測中心的預約名額已整體提升至每日逾 38 000 個，同時亦已增加人手為市民提供服務。

10. 因應檢測需求在短時間內大增，政府於四月三十日起在東涌不同地點設置三個流動採樣站，而五月一日起亦陸

續於全港多區新增約 20 個流動採樣站，為須接受強制檢測的人士（包括外傭）提供免費檢測服務，並安排部份社區檢測中心延長服務時間至晚上十時，以及延長多個流動採樣站的服務日期，進一步便利外傭接受免費檢測。連同 21 間社區檢測中心，全港各區最多合共有近 60 個社區檢測中心／流動採樣站，為須接受強制檢測的人士（包括外傭）提供免費服務。以五月一日為例，全港社區檢測中心和流動採樣站共為超過 113 000 名市民採樣（當中包括超過 52 000 名外傭），創下本港社區檢測中心／流動採樣站單日採樣數字的新高。政府衷心感謝所有接受檢測的人士的耐性和體諒。

11. 此外，受檢人士亦可於指定時間前往 47 間醫院管理局（醫管局）普通科門診診所、121 間郵政局或 20 個港鐵站設置的自動派發機，領取深喉唾液樣本收集包（費用全免，先到先得，派完即止）；並於指定時間把樣本交回 47 間醫管局普通科門診診所、13 間衛生署指定診所或 23 個位於政府場地的樣本收集點。最近數星期，政府每天平均派發約 30 000 至 40 000 個深喉唾液樣本收集包；同期，每天收集的樣本瓶數目平均少於 20 000 個（約為派發量的一半）。政府呼籲市民及機構無需過度索取樣本收集包，以便其他有需要的市民也可領取樣本收集包作檢測之用。政府亦會檢視使用情況和市民對檢測服務的需求，適時調整有關服務。

12. 另一方面，已完成 2019 冠狀病毒病疫苗接種的人士會獲視為已遵從強制檢測公告的規定，可免於定期檢測。本港現時認可的兩款疫苗（即科興和復必泰疫苗）安全有效，已獲全球數以千萬人士接種，能為接種者和身邊人提供保護，是防疫的最佳方法。大部分人士的身體狀況均適宜接種疫苗。

13. 面對變種病毒株的威脅，接種疫苗已經是刻不容緩。在全球新冠疫苗仍然短缺的情況下，政府採購的兩款疫苗已足夠供全港市民接種。現時全港 29 間社區疫苗接種中心及一千多間私家診所，每日仍然有大量的接種額未被盡用。我們呼籲市民好好珍惜香港目前的疫苗供應，盡快接種。

應對變種病毒株的工作

14. 衛生防護中心自四月中首次在社區發現涉及 N501Y 變種病毒株的確診個案後，實施嚴格的追蹤、檢測和檢疫措施。現時，政府會為所有香港檢測到的確診陽性的樣本進行篩選並安排基因排序測試，以密切監察變異病毒株的情況。

15. 目前，本港共發現 5 宗涉及變異病毒株的本地個案，當中包括早前居於伯嘉士大廈兩宗個案(其中一宗屬有流行病學關連的)、居於半山堅尼地道 8 號的個案，以及居於東涌映灣園第 11 座的兩宗個案(其中一宗屬有流行病學關連的)。這幾宗涉及變異病毒株的本地個案，我們一致採取嚴謹的措施：

- (a) 政府於識別個案涉及變異病毒株後，即日便會對相關大廈作出限制與檢測宣告或撤離行動，把與確診患者居住在同一大廈的住戶或與確診患者在酒店同一層檢疫的人士送往檢疫中心，接受 21 天強制檢疫。
- (b) 同時，個案追蹤辦公室會於短時間內追查確診個案的接觸者，送往檢疫中心接受 21 天強制檢疫，並聯絡密切接觸者同住成員，要求他們須按強制檢測公告接受檢測。
- (c) 確診個案曾到過的地方均會被納入強制檢測公告，而且不設逗留兩小時的條件，即是說所有於指明期間到過這些地方的人都要接受檢測。而為審慎起見，這些人士將需要進行兩次或以上檢測，以徹底截斷任何可能出現的傳播鏈。

16. 上述措施會對居民造成一定程度的不便，但考慮到變種病毒株的風險，防疫對策實在「宜緊不宜鬆」。在執行過程中，我們會盡量照顧個別居民的需要。我們會視乎處理個案累積的經驗，持續檢視相關安排，考慮是否有調整空間。

外防輸入

17. 有鑑於全球疫情持續嚴峻，變種病毒於多個地區肆虐，為更具針對性從源頭堵截病毒輸入香港，政府在四月十

四日起收緊民航航班個別航班「熔断機制」和實施並行的地區性航班「熔断機制」，並在四月二十九日起進一步收緊地區性航班「熔断機制」。地區性航班「熔断機制」的觸發準則除了參考 N501Y 變種病毒株個案外，其他病毒變種如有機會為香港公共衛生帶來相若風險，亦會包括在考慮之列。在機制下，如：

- (a) 在七天內共有五名或以上乘客經抵港檢測而確診並帶有 N501Y 變種病毒株或相關病毒變種；或
- (b) 在七天內共有十名或以上乘客經任何檢測（包括檢疫期間的檢測）而確診並帶有 N501Y 變種病毒株或相關病毒變種，

政府將禁止所有從該地區來港的民航客機着陸，同時亦會將相關地區相應地列為《預防及控制疾病（規管跨境交通工具及到港者）規例》（第 599H 章）下的極高風險地區，限制曾逗留於該地區超過兩小時的人士登上任何來港的民航客機，以避免相關地區人士經轉機到港。為了審慎處理機制下的復飛安排，政府會每兩星期作風險評估，全盤考慮相關地區的疫情、疫苗接種率、新變種病毒的流行情度等因素，再決定是否適合撤銷「熔断」安排。由於需要檢視當地疫情，「熔断機制」因而不會自動撤銷。

18. 政府已根據地區性「熔断機制」自四月二十日起禁止所有從印度、巴基斯坦及菲律賓來港的民航客機着陸香港，並由五月一日起禁止所有從尼泊爾來港的民航客機着陸香港。

疫苗接種

19. 疫苗接種是目前全球抗疫工作的重點。政府自二月二十六日起開展 2019 冠狀病毒病疫苗接種計劃，至今已為市民接種超過 149 萬劑新冠疫苗；當中約 95 萬名市民已接種第一劑疫苗，約佔 16 歲以上人口的 14.5%。這次出現第一宗本地感染源頭不明的變種病毒株確診個案，情況令人憂慮。變種病毒株的傳染性較高，隨時引發新一波的疫情，規模可以比之前的幾波疫情要大。

20. 雖然變種病毒於世界各地日趨盛行，本港近日亦錄

得第一宗於本地感染涉及變種病毒株的無源頭確診個案，但是我們疫苗接種計劃的兩款認可疫苗（即科興和復必泰疫苗），根據世界衛生組織資料，都能對有關個案涉及的南非變種病毒株產生一定的中和抗體。變種病毒株的傳染性較高，接種疫苗已經是刻不容緩，市民務必盡早接種。

徵詢意見

21. 請委員閱悉本文件的內容。

食物及衛生局
衛生署
2021 年 5 月