

八成人打針可告別口罩歲月

專家：放寬限聚未適宜 「疫苗屏障」有待建

抗擊 新冠肺炎

香港昨日新增一宗新冠肺炎輸入個案，令連續兩天的本地及輸入「雙零確診」斷續。特區政府專家顧問、香港大學微生物學系講座教授袁國勇昨日指出，過去一個月來的多宗存疑確診個案，經調查後相信患者並非近期才染疫，令本港連續31天無本地個案，反映第四波疫情已結束，但他強調疫情「久守必失」，第五波疫情定會重臨，只有當八成市民接種疫苗才能防止疫情去而復來，甚至可告別口罩生活，故現階段不宜放寬社交距離措施，但建議就算再有新一波疫情，已接種疫苗的市民應可免受社交距離措施限制，包括如常上學、光顧食肆，未打針市民則要嚴格遵守防疫措施。

●香港文匯報記者 文森



▲為鼓勵市民打針，飲食業界計劃7月中開始為已接種疫苗的顧客提供7折優惠。圖為尖沙咀一食肆座無虛席。香港文匯報記者攝

近期染疫個案分析

●4歲男童(個案11822)

- 調查發現患上「玫瑰疹」，但相信不會因此干擾新冠病毒檢測結果，雙重感染可能性低
- 其求診私家診所10個環境樣本均無陽性，非診所受污染
- 基因分析證實與科興滅活疫苗 mRNA 基因無關，且實驗室同批次僅其樣本陽性，亦非樣本有調亂
- 病毒CT值高達40、即病毒量極低，入院後檢測已呈陰性

結論：男童所住的白田邨，1月出現家庭群組個案，他當時已受感染，其後間中出現「復陽」情況

●29歲印傭(個案11831)、39歲印傭(個案11833)、46歲菲傭(個案11834)、43歲巴基斯坦地盤工(個案11835)、37歲菲傭(個案11836)

- 5人均由外地抵港，完成酒店檢疫後，經強制檢測才發現陽性
- 病毒CT值高，IgG抗體測試呈陽性
- 基因排序顯示與本港第四波流行病毒不符

結論：相信已染疫2至4個月，即來港前已曾感染病毒，以上個案改為輸入個案

●官涌疫苗接種中心64歲女護士(初步確診個案)

- 住所大廈沒有出現其他感染個案
- 入院後檢測及抗體測試已呈陰性
- 帶有D614D病毒株，屬去年疫情初期的流行病毒
- 疫苗接種中心8個環境樣本呈陽性

結論：可能拔出針筒時疫苗樽內氣體外洩，污染護士手部或工作枱，並接觸到眼鼻等，屬環境污染而非確診個案

資料來源：袁國勇
整理：香港文匯報記者 文森

昨日新增的輸入個案是42歲女患者，於上周五由印尼抵港，在西營盤華美達海景酒店隔離檢疫，第七天病毒檢測樣本呈陽性，但病毒量不足，暫未能檢測有否感染變種病毒。同日，還有少於5宗初確個案。

香港雖維持本地及輸入個案「雙零」，但數據顯示過去一個月被列為本地病例均非新近染疫，大部分是「復陽」個案，事主被驗出殘餘病毒，但已無傳播力。對上一次有本地個案為上月28日，患者是日出康城綠茵國際幼稚園染疫女教師家人，即至昨日已連續31天無本地個案；上月23日則有最後一宗不明源頭本地個案，患者是居於海怡半島的23歲女子，距今已36天。

袁國勇昨日在衛生防護中心簡報會上解釋，早前調查居於白田邨的4歲確診男童，認為他最有可能是1月已受感染，間中出現「復陽」才驗出極微量病毒；至於近日5宗由印尼、菲律賓及巴基斯坦抵港進入社區後才確診的個案，5人病毒量低，基因排序與本港第四波流行病毒不符，三種球蛋白測試顯示他們已感染兩個月至四個月，故衛生防護中心會將這5宗「復陽」個案改為輸入病例。(見表)

食肆空氣未改善 籲市民減少除罩

他認為香港的第四波疫情已完結，但「久守必失」，第五波甚至第六波疫情隨時會重臨，現時不應放寬社交距離措施，「次次一放鬆就會出事」、「病毒穿破性很厲害，即是你只要有一個漏洞給它，就在那個漏洞走進來，接着一發不可收拾，所以說我們怎樣將社交距離措施放鬆，我對此很大疑問。」

他以內地、台灣地區和新西蘭為例，表示這些地方防疫措施做得好，但現在仍出現確診個案甚至爆發疫情，「香港點會唔發生？我覺得一定會，問題是如果(病毒)再入來，大家控制得幾快！」

袁國勇直言，目前食肆及娛樂場所等空氣流通情況仍未改善，這些針對性防疫措施未做好，就不能放寬社交距離措施，市民亦須盡量減少除口罩時間，作好應對第五波疫情的準備。

他強調，病毒不會離開，市民接種疫苗就可以過正常生活，若香港有八成人接種疫苗，建立了「疫苗屏障」，屆時就毋須戴口罩，即使爆發第五波疫情，已接種者可以免受社交距離措施約束，如已接種疫苗的學生可如常面授上課，但未完成接種則要上網課；已接種疫苗者到食肆毋須再限制人數，未接種只能午膳堂食，其餘時間則只能外賣。

死亡個案多重疾 促政府解說事故

袁國勇並認為特區政府要努力解說注射疫苗後出現的事故，減少誤解。他強調，過去28宗接種疫苗後死亡個案，解剖後都證實死者患有冠心病等嚴重疾病，死因與疫苗無關，「那些人在那個星期也會死亡，因為他們的血管幾乎全部閉塞。他們當然會死，怎樣不會死！」

在外防輸入方面，他認為在機場為入境者進行抗體測試是大勢所趨，以確定是否已注射疫苗，但購買相關檢測套裝和處理物流需時，他透露政府正想辦法簡化程序，未知何時能實施。

飲食業擬7月推7折優惠予「接種客」

香港文匯報訊(記者 文森)市民踴躍接種新冠肺炎疫苗對達至群體免疫，對社會回復正常運作、經濟復甦十分重要，商界也不遺餘力推動，繼有地產商捐出一個價值逾1,000萬元住宅單位，及機管局送出6萬張機票讓已經完成接種兩劑新冠疫苗的市民抽獎後，飲食業界亦計劃在暑假推出為期兩個月的打針7折優惠。據了解，顧客即使只打了一針亦符合資格享受優惠。

飲食界立法會議員張宇人昨日接受電台訪問時表示，全港500至600間C類食肆的所有員工已接種最少一劑疫苗。這些食肆每枱最多可以坐6人，及營業至午夜12時，預料C類及D類食肆數量會隨大型食肆陸續安排員工打針而持續增加。

他顯示，員工接種疫苗除了是為了公司，亦是為自己、家人、同事、顧客及整個社會，認為如果僱主都支持打針並身體力行，員工亦不會拒絕打針，又批評不打針是自私的行為，指市民要盡快接種疫苗，整體社會有足夠抗體，疫情才可受控。

為鼓勵市民打針，飲食業界計劃7月中開始為已接種疫苗的顧客提供7折優惠。張宇人透露，有關優惠為期兩個月，顧客必須已接種疫苗，及4人一枱。



●飲食業擬推為期兩個月的打針7折優惠。圖為市民打針。資料圖片

香港餐務管理協會會長楊位醒昨日在接受香港文匯報訪問時透露，市民只要已經打第一針亦符合獲折扣的條件，但目前不清楚是否要同枱所有顧客均已打針。

他表示，目前即使疫情已經有所緩和，中式酒樓的經營環境仍因為限聚令而受嚴重影響，晚市的生意只及疫情前的三四成，估計中式酒樓會積極參與計劃向接種者提供優惠，並借機宣傳和吸引顧客。

環境局高層贊助10萬 激勵公僕接種

香港文匯報訊(記者 文森)公務員的工作不時要與市民接觸，他們接種疫苗護己又護人。公務員事務局局長聶德權昨日表示，公務員有義務主動接種新冠疫苗，有信心整體公務員的接種率一定較全港接種率為高。環境局及環境保護署一眾高官更出錢又出力，為激勵同事打針推出了「環保同心抗疫盃」，疫苗接種率最高的隊伍可以參加大抽獎，獎品總值10萬元，包括酒店Staycation(宅度假)和本地遊套票、電子產品和餐飲禮券等。

環境局及環境保護署前日向員工發電郵，表示會

推出「環保同心抗疫盃」，各組別職員將會分為不同隊伍作賽，在指定日期前接種疫苗比率最高的隊伍可參加大抽獎，希望鼓勵職員打針。大抽獎總值10萬元禮品包括酒店Staycation(宅度假)和本地遊套票、電子產品和餐飲禮券等。內部電郵透露，有關禮品由環境局局長黃錦星、副局長謝展寰和環保署署長鄭美施等首長級官員贊助。

環境保護署發言人昨日在回覆香港文匯報查詢時證實有關活動，解釋指環境局及環境保護署涉及大量前線工作，人員需要與市民緊密接觸，並相信該活動可鼓勵同事接種疫苗，助香港築起群

體免疫屏障，令社區盡快回復正常生活，強調活動的禮品都是由高層同事自願贊助，同事是否參與活動亦屬自願性質。

明起無接種公僕每兩週檢測

聶德權昨日接受電台訪問時表示，香港各界有需要在目前疫情緩和的時間做好預防工作，並強調公務員有義務主動打針。目前，公務員除了可以在辦公時間內打針外，打針後有需要休息亦毋須提交醫生紙，而由明日開始，沒有接種疫苗的公務員須定期每兩星期接種病毒檢測。

教局擬研在校為師生接種

香港文匯報訊(記者 文森)香港新冠肺炎疫情雖然大致穩定，但食物及衛生局局長陳肇始昨日提醒市民不能掉以輕心，因為疫情瞬間幻變，隨時可能一觸即發，特別是全球疫情仍嚴重，加上變種病毒肆虐，市民必須盡早接種疫苗。教育局局長楊潤雄則透露，倘專家將疫苗接種年齡進一步降低，該局會與食衛局研究如何在學校環境中方便教師和學生接種。

陳肇始：歡迎各界提供接種誘因

陳肇始昨晨接受電台訪問時表示，全球疫情仍然嚴重，變種病毒肆虐，故香港要防輸入的防

線，同時要內防擴散方面，一旦出現確診個案，有關部門會立刻做好個案追蹤。

對有發展商宣布以抽獎形式送出一個全新住宅單位予完成接種疫苗的港人，她表示部分市民對接種疫苗仍有疑慮，歡迎各界提供誘因提高市民積極性。

陳肇始期望盡快取得藥廠數據，將香港新冠疫苗的接種年齡擴展至12至15歲青少年，專家委員會收到數據會立即處理，一旦決定擴展接種年齡，會與教育局商討安排，包括派外展隊到校接種。

針對降低疫苗接種年齡限制，教育局局長楊潤雄昨日在另一場合上表示，局方會尊重專家意

見，看何時可以將接種年齡進一步降低，如果認為學生適合接種，局方會繼續跟進考慮，並與食衛局一起研究如何在學校環境中方便教師和學生接種。

被問及教職員接種疫苗的進度，楊潤雄表示局方正整理有關數據，稍後將向立法會交代，而官校教師會跟從公務員安排。

他續說，會詳細評估整體疫情發展和學校準備工夫，期望在9月新學年，所有學校能回復正常復課，更希望香港整體生活可以回復正常，又重申疫苗是防止疫情蔓延的有效方法，呼籲全港市民積極接種。