



## 全面復課須先落實防疫

時評

新冠疫情肆虐逾年，嚴重擾亂了學校的教學計劃，令學生學習進度和身心健康大受影響，也為不少家庭造成額外負擔。有消息指教育局擬於復活節假期後進一步恢復面授課堂，教育評議會更力促要考慮全面復課。惟本港第四波疫情剛剛趨穩，離徹底結束仍有漫長道路要走。學校防疫工作受多重因素影響，尤為複雜艱巨，在有各式應急預案及定期強檢等防疫措施落實到之前，全面復課不宜操之過急，以免重蹈去年類似決定的覆轍，令目前來之不易的防疫成果前功盡棄。

本港昨日新增確診個案僅9宗，更加是相隔129天後首度本地源頭不明個

案「清零」。消息指教育局鑑於疫情趨穩，最快或於今日公布復活節假期後進一步放寬中小學及幼稚園面授課堂的安排。對此，教評會建議，若疫情穩定，可考慮5月中全面復課。有關建議對本港疫情的看法或許過於樂觀，值得商榷。

學校是病毒傳播的高危地，學生和兒童青少年容易成為疫癘的目標。上月初，兩名筲箕灣官立中學中六生中招，結果曾於同一禮堂考試的130名學生和教職員、清潔工等均要送往檢疫；近期URSUS健身群組病毒滲透進最少7間港島學校，令教職員或師生染疫而須停課，這些事例便是明證。同時也說明了

社會上部分人認為青少年不易受感染的看法並不一定正確。芬蘭日前公布的一項研究結果顯示，今年2月10歲以下兒童確診率與去年11月相比，大增250%，原因暫不十分明確，卻已證明社會對學童染疫的風險不能掉以輕心。

本港近階段在圍封強檢和病毒追蹤加大力度，取得一定成效，但遠談不上完美。再加上疫苗接種計劃一波三折，離群體免疫目標遙遙無期。兼且過往經驗顯示，新冠病毒一般會隨著天氣轉暖而變得較不活躍，本港最近疫情轉緩，自然因素佔多大比重仍有待觀察。但專家普遍認為，離徹底斷絕疫情依然長路

漫漫。香港紅十字會前天公布調查指，逾七成受訪市民出現抗疫疲勞，會影響市民應對疫情的態度，值得各界警惕。

絕大多數市民都熱切期盼學校教學盡早復常，但全面復課的時間點及如何安排復課是一項必須慎之又慎的重大決定，既不能干擾社會整體抗疫進展，同時又要將學生健康安全放在首位。正常來講，全面復課最起码也要等到社會能做到有效控疫的時候。在疫情依舊不見終點的當下，教育局若未能確保全體教職員定期強檢、盡快接種疫苗、強制使用「安心出行」等防疫措施落實到位，實不宜輕言全面復課。

# 四波無源清零 變種毒來襲

印度屬第三大「輸入國」若惡化專家倡禁飛

香港抵禦新冠肺炎第四波疫情多月，昨日終出現無源頭個案「清零」，在新增的9宗確診個案中，5宗輸入個案全部帶有「N501Y」變種病毒基因。本報翻查資料發現，香港輸入性變種病毒個案近期比例偏高，而出現「雙重突變」新冠變種病毒株的印度更是香港變種病毒第三大「輸入國」。專家表示，香港「外防輸入」措施仍未做到滴水不漏，尤其是接待抵港人士的檢疫酒店，工作人員定期檢測頻密度不足，隨時有工作人員感染變種病毒後帶入社區，建議特區政府應加強對機組人員、檢疫酒店工作人員等高危群組的檢測頻率，最好做到「七天一檢」。若印度的變種病毒疫情惡化，特區政府須考慮對印度實施「禁飛」。

4宗本地有關聯個案中，3人屬URSUS Fitness健身群組，群組累計154人染疫。另有少於10宗初步確診。5宗輸入個案全部攜帶N501Y變種病毒基因。本港目前累計121宗變種病毒個案，當中44宗帶有英國變種



政府需嚴格檢測入境旅客。資料圖片

毒株、9宗南非、5宗巴西；其餘尚未分類或無法分類。

根據政府防疫措施，抵港21天前曾在中國以外地區逗留的人士，到港後均須在指定酒店強制檢疫21天。但由於變種病毒已在世界各地傳播，本港仍錄得不少變種病毒輸入個案。過往3周記錄顯示，本港前三位變種病毒輸入國家分別為菲律賓、巴基斯坦和印度。

印度近期更發現「雙重突變」的新冠變種病毒株，印度政府從18個邦收集逾1萬個樣本，發現該新毒株，正了解新毒株會否增加傳染力，並影響現時的疫苗效用。

### 緊守21天防線堵截病毒

呼吸系統專科醫生梁子超表示，雖然印度新型毒株的傳播力暫時未明，但過往英國、南非毒株的很多資料都表明，變種病毒入侵本地後，會



不少抵港人士會穿上全套防護裝備。資料圖片

很快取代本來的病毒株成為主流，傳播效力亦更強，故本港應堅持針對境外抵港人士的21天檢疫措施，「檢疫是堵截變種病毒在港落地生根的最重要防線。」

現時菲律賓、印度、印尼等20個國家被劃為甚高風險地區，從這些地區抵港人士必須接受連續21天的酒店檢疫，亦要提供72小時內檢測陰性證明才能抵港。

梁子超解釋，多重防疫措施可阻止隱形患者大量湧入香港，也能防止給機組人員帶來風險，但檢測始終不

能取代檢疫，病毒在當地傳播嚴重，很多病人都是潛伏期抵港，檢疫期才慢慢發病。

然而，接待抵港人士的檢疫酒店，工作人員定期檢測的頻率不足，一般是每隔14天檢測一次，他表示14天足以讓病毒出現兩代傳播鏈，工作人員若在酒店感染變種病毒後帶入社區，便會觸發新一波疫情。他建議政府，應加強對機組人員、檢疫酒店工作人員等高危群組的檢測頻率，最好做到「七天一檢」。若印度的疫情惡化，也應該考慮禁止當地航班抵港。

## 病毒或經冷鏈傳播 工人倡定期檢測

新冠病毒仍有許多謎團有待研究，冷鏈傳播就是其中之一。中國工程院院士鍾南山早前指出，冬季中國冷鏈食品驗出病毒陽性率明顯增高，疫情傳播呈現出「從物到人」和「從人到人」並存的特徵，但具體傳播方式仍有許多科學問題未解決。本港目前未有出現冷鏈傳播群組，但呼吸系統專科醫生梁子超表示，這可能是因

為本地疫情一直未有受控，故使大家關注點集中在人傳人、空氣傳播等主要傳播途徑上。另一方面，香港冷鏈一直「不設防」，有香港專家憂慮變種病毒經外國冷凍產品輸入香港。

鍾南山早前表示，冬季中國冷鏈食品驗出病毒陽性率明顯增高，疫情傳播呈現出「從物到人」和「從人到人」並存的特徵，近期內地部分農村

出現的疫情，有很大機會是由冷鏈運輸傳播，但其中具體傳播方式仍有許多科學問題未解決。

梁子超指，相對飛沫傳播和空氣傳播，冷鏈傳播屬於相對次要的渠道，當本地疫情受控到足夠低的程度，才會相對凸顯出來。第三、四波疫情中，本港群組基本都是人傳人，亦有部分大廈、餐館等出現小範圍空

氣傳播，冷鏈傳播即使存在，亦未獲得足夠重視。

### 病毒接觸人會繁殖

梁子超續指，在冷凍狀態下，病毒能在物品上存在很長時間，但此期間並不會繁殖，遇到接觸有關物品的工人則會繁殖，故不能排除冷鏈輸入病毒的可能性。假設冷凍品產地有工人染疫，那麼本港處理相關物品的工人亦屬高風險，故建議將冷鏈工人亦列為高危群組，定期檢測。