

教職接種率不足 復課安全存隱憂

時評

復活節假期結束，全港學校昨起陸續恢復三分之二面授課堂，然而近日外有輸入病例不斷，內有本地源頭不明個案，再加上研究發現本港兒童確診比例較海外略高，且不少沒有病徵，令人關注學童隨時可能成為「超級傳播者」，將病毒傳播給同學、家人和老師。尤其讓人憂慮的是，本港學校教職員疫苗接種意願低，與美國近八成教職員已至少接種一劑新冠疫苗的情況差天共地，有可能成為本港疫情爆發新的風險點。

愈來愈多研究顯示，不能輕視兒童染疫的風險。中文大學醫學院自去年起

化驗超過1.7萬個兒童糞便樣本，發現四成確診新冠病毒的幼童無病徵，當中九成帶有病毒具傳播力，有的樣本的活性病毒更長達36日，容易成為隱形傳播者。而截至上月底，本港1.1萬個確診個案中，有8%屬未成年感染，比例較不少海外地區高。

雖然本港近日確診數字有回落，但不時出現源頭不明個案，加上人口流動性大，各區仍存在隱形傳播風險。昨日新增的8宗確診，6宗屬輸入個案，2宗本地個案都是源頭不明，另有約10宗初步確診。其中一名41歲男患者在病毒潛伏期間曾到過尖沙咀海運大廈的

玩具反斗城，另有一名70歲女患者估計是在醫院由探訪人士感染，說明疫情形勢依然複雜，學童不管是在校園抑或是在社區活動時的染疫風險均不容小覷。

事實上，美國疾控中心（CDC）過去曾多次呼籲社會要正視學童的染疫風險，不但不比成年人低，而且一旦送院，有三分一需送進深切治療部。為此，美國近期將校園防疫列為重點。據CDC數據，截至3月底，美國近八成教職員和其他育兒工作者已最少接種一劑新冠疫苗，總人數約為800萬人。加州最大公立校區洛杉磯

聯合校區下周一（12日）開課時，亦要求所有返校師生每周都要進行新冠病毒檢測。多間大學如康奈爾大學和羅格斯大學也宣布，今秋返校學生都必須接種新冠疫苗。

為學生提供健康學習環境乃全球共識。教育局和校方不應採取被動防疫，等到發現異常才要求全校師生接受檢測；而是應該主動出擊，加強抽查學校衛生和防疫執行情況，定期幫助學校進行大型消毒外，投入更多資源擴大師生定期病毒檢測範圍，同時擬定對策，鼓勵教師仿效美國同行，積極接種疫苗，為學生健康提供多一份保障。

復活節假期後，部分學校昨日起陸續復課，包括早前有11名學生需要檢疫隔離的北角番禺會所華仁小學，校方指有關學生完成檢測，結果屬陰性，昨已安排小三至小六學生回校；而有班級要檢疫的小一及小二則會在今天復課半天。該校不少學生都對可以回校感開心，家長則關注教師有否定期進行病毒檢測及接種疫苗，以保障師生健康。另有「全員定期檢測」學校更已全校復課半天，校長指會嚴格執行防疫措施，減少校內感染風險。

教育局上月底宣布，所有幼稚園、小學、補習學校等可於學校復活節假期後，按校本需要安排不多於全校三分之二學生回校上半天課；全校教職員若能定期檢測，學校更可安排全校恢復半天面授課。早前有足球教練確診的番禺會所華仁小學昨日率先恢復面授課堂，昨日早上七時許，陸續有家長帶學生上學，雖然部分孩子睡眠惺忪，但也有學生難掩雀躍之情。

該校小六生何同學與小三的弟弟一同上學，哥哥說學校在昨日安排小三至小六同學回校上課半天，「由於我們考完分試，所以一個星期回校一天，其餘時間都會上網課。」他又引述老師指，校園已經完成消毒程序，自己也會準備好幾個口罩及搓手液，保障個人衛生。小四生李同學表示，「很久沒有上學，一直希望能和同學一起玩、聊天，現在很開心！」他提到，家人也提醒他要勤洗手、與其他學生保持社交距離。

孩子就讀三年級的家長王先生表示，雖然早前該校有足球教練確診，「現在其他孩子都做好防疫準備，學校也十分重視的，所以也不太擔心。」他每天亦會提醒孩子做好防疫準備，在書包放好口罩等用品。

另有家長大力支持學校安排教師打疫苗及定期進行檢測，「起碼師生會多一些保障」。兒子就讀四年級的家長翁



■學童有序進入校園。



■家長王先生(左)提醒小朋友在書包備好清潔用品。

先生認為，「教師經常接觸小學生，所以亦鼓勵他們響應政府措施」，他希望疫情能早日完全消退，大家可以回復正常生活。

培僑書院：行政流程順利

培僑書院昨日亦結束復活節長假期，校長吳育智表示，「假期後恢復面授課堂的情況如常，由於已經安排全校的教師每兩個星期進行病毒檢測，故全校學生已可回校上半天課。」他表示只要與教師、家長等各個持份者保持溝通，行政流程自然順利。

吳育智又提到，學校已在復活節期間安排工友進行清潔及消毒；校方亦會一如既往執行防疫措施，包括要求學生入校前量度體溫、消毒雙手，並在小息期間進行人流管制、禁止學生攜帶食物以減少飛沫傳播風險。

「復活」後復課 學生雀躍

家長盼教師檢測打疫苗 校園嚴格防疫

專家倡6歲以下納強檢

本港有研究發現，確診新冠肺炎幼兒病毒載量及帶活性病毒比例偏高，極具傳染性，而大多更是沒有徵狀，成為「隱形傳播者」風險不容忽視。幼稚園昨日開始可安排最多三分之二學生上面授課，負責研究的中大醫學院微生物學系系主任陳基湘表示，校方應了解學童可能是隱形傳播者，如發現不尋常，應安排個別班別，甚至全校師生接受檢測。

糞便檢測名額不多需增資源

中大醫學院研究團隊早前在超過17,500個檢測新冠病毒的糞便樣本中，成功識別22宗確診個案，當中超過九成為6歲以下幼兒，另外沒徵狀「隱形個案」佔超過70%。

陳基湘昨日表示，確診幼兒持續帶活性病毒的時間可以十分長，其中一個個案的糞便持續帶活性病毒達36天，這些因素都顯示受感染的幼兒更容易將病毒在社區傳開，是防疫措施中值得關注的一群。

陳基湘指，由於現時強制檢測安排下，6歲以下兒童可獲豁免，建議未來可按需要一併要求他們納入強檢範圍。惟他亦指，6歲以下兒童只適宜接受糞便檢測，現時主要由中大醫學院或衛生署提供測試，名額不多，亦未必即日有結果，若有需要擴大服務量，當局宜做好資源分配。對於應否要求學生回校前接受檢測，陳基湘認為，學生人數眾多，亦有不少行業需要檢測，做決定時要平衡檢測能力。