

4歲童未打針 染甲流入ICU

同感染侵入性肺炎球菌 盧寵茂促家校盡責護學童

香港氣溫急劇下降，流感活躍度持續上升，已進入冬季流感季節。特區政府衛生署衛生防護中心昨日公布，一名未接種流感疫苗4歲男童，同時感染甲型流感與侵入性肺炎球菌，入住深切治療部救治，為踏入新一年後首宗嚴重個案。醫務衛生局局長盧寵茂昨日表示，2024年有35個小朋友因流感重症入院，其中6宗死亡個案，而根據過往經驗，流感高峰期一般在農曆新年後一兩周出現，但目前仍有逾160間學校未安排學生集體接種流感疫苗。他希望各方齊心合力，特別在保護學童方面，學校承擔很大的責任。

●香港文匯報記者 王偉

仍有逾160校未安排接種

衛生防護中心表示，該名以往健康良好的4歲男童上週開始發高燒、咳嗽和肚痛，本月5日到私家醫院普通科門診求診，本月7日再向另一私家醫生求醫，同日入住嘉諾撒醫院，其血液樣本經化驗後證實對肺炎球菌呈陽性反應。

他翌日被轉送瑪麗醫院兒童深切治療部接受治療，其鼻咽採樣樣本經化驗後證實對甲型流感（H1N1）病毒呈陽性反應，臨床診斷為同時感染甲型流感與嚴重侵入性肺炎球菌併發肺炎，目前情況嚴重。

男童潛伏期內沒有外遊，他的家居接觸者暫時沒有病徵。調查顯示，男童就讀的幼稚園未有參加季節性流感疫苗學校外展計劃。衛生防護中心再次呼籲這些學校的家長應盡快帶子女接種流感疫苗。

中心強調，研究顯示兒童接種流感疫苗可以減低出現重症的風險，「根據科學實證，接種流感疫苗是其中一種最有效預防季節性流感及其併發症的方法，同時可大大減少因感染季節性流感而入院留醫和死亡的風險。所有年滿6個月或以上人士（除有已知禁忌症外），若仍未接種季節性流感疫苗，應立刻行動，尤其是長者及兒童等有較高風險患上流感及其併發症人士。」

去年35童流感重症入院6死

盧寵茂昨日接受電台訪問時解釋，局方於去年11月已公布未安排學生集體接種流感疫苗學校的名單，希望讓家長注意，接種疫苗刻不容緩：「一個4歲小朋友正讀幼稚園，他沒有打流感疫苗，而他學校也沒有提供外展流感疫苗接種服務。他感染流感，同時感染肺炎鏈球菌，目前在深切治療部，我們真的不希望有更多這些個案發生。確實2024年流感季節較長，全年有35個小朋友因流感重症入院，其中6宗死亡個案。」

如學校不行動 家長宜安排子女接種

他表示，香港流感呼吸道樣本和住院人數最新數字已超越基準線水平，反映冬季流感季節已正式開始。目前已有九成幼稚園及中小學參與流感疫苗學校外展計劃，但尚有部分拒絕參與，衛生署已多次催促和直接聯絡，「學校有責任提供健康教育，希望有關學校盡快安排為學童接種，若學校未有參與計劃，家長亦要安排子女接種流感疫苗。」

盧寵茂表示，理解相關學校會有不同解釋，「我們理解推動疫苗接種有不同困難，但解決問題的方法比問題多，我們需要各方齊心合力，這個時候不應該再提任何解釋說做不到，我們是要做到。希望學校明白最終保護學童責任，學校是承擔很大的責任。」

醫療衛生界立法會議員林哲玄昨日在回應有超過160間學校拒絕參與流感疫苗學校外展計劃時說：「現在香港已經踏入流感季節，每年流感死亡人數少則以十計，多則過百，且住院以小孩為主，死亡以長者為主。小孩與長者一般關係密切，小孩把病毒傳染給長者十分普遍。學校外展流感疫苗接種活動廣受家長歡迎，所需一兩天，能大大提升小童和幼童的接種率，無論是為了兒童健康還是公共衛生都非常值得，也是小朋友可以身體力行的健康教育。我明白學校要追趕課程，但幼稚園和小學，功課應該那麼趕嗎？對孩子好嗎？」



圖：香港文匯報記者 曾興偉

入冬最凍

寒冷天氣警告生效，香港天文台總部昨日上午8時半錄得最低氣溫11.5度，是香港入冬以來的最低紀錄，新界多處地區更低至10度以下。天文台在下午4時半發出霜凍警告，今日上午仍然寒冷，氣溫介乎11度至18度，在山地或新界北部可能出現地面霜。



圍爐取暖

在嚴寒天氣下，不少香港市民都吃煲仔飯或打邊爐暖身，相關店舖高朋滿座，大排長龍。



教育界：明確家長參與意願 全民教育提升接種率

香港文匯報訊（記者 金文博）對有逾160間學校仍未參與流感疫苗學校外展計劃，多位香港教育界人士昨日向香港文匯報剖析箇中原因並提出多項建議。

曾任中學校長的香港特區立法會議員鄧飛建議衛生署與教育局進一步合作，讓教育局出學校通函，要求學校每年必須向全校學生發家長信，詢問家長是否參加學校安排的衛生署接種流感疫苗外展服務，然後把統計結果上報局方，並向學校家委會公布。

家長有共識 校方沒理由推搪

「如果大部分家長都選擇參加注射，那麼這類學校也就真的要安排，沒有任何理由可以推搪了。如果大部分家長都不想安排，那麼學校可能需要更多的公共衛生家長教育，這就需要另一種工作來『對症治療』了。」他說。

被問及特區政府公布沒有參與疫苗外展計劃學校名單的做法，他認為這種公之於眾的辦法可能使部分學校改弦更張，安排接種，但也可能有相當比例的學校無動於衷，「因為訴諸公眾，其實並未對這些學校構成『入肉』的壓力，畢竟『公眾』未必等於學校家長。」

對有指學校安排到校為學生接種疫苗須面對多種限制，因而使學校卻步，鄧飛認為，不存在所謂的「限制」，安排到校接種疫苗對學校而言亦不構成組織上的壓力，「運動會都可組織到，何況是打針？」

如不參與學童多 難佔課時作安排

香港教育工作者聯會黃楚標中學校長許振隆表示，一般學校考慮外展疫苗接種時，往往因為相關安排會佔用課堂時間而擔心影響教學，亦有部分學生已由家長安排在外打針，加上也有部分家長憂慮接種疫苗有副作用而不同意學童接種，「如果不參與的學童較多，用課堂時間進行便會增添了行政、場地和管理成本。」

他認為若要提升疫苗外展計劃的參與率，特區政府必須提升全民教育，讓家長認識接種疫苗的重要性，方可增加學生的接種率，「家長不同意，安排也是徒勞。」

他又建議特區政府安排疫苗接種中心，讓市民可一家人同時前往接種，「作為一種親子活動，效果可能更大。」

過去8個月 感染流感嚴重個案 (2024年)

5月2日	5歲女童感染甲型流感併發休克，經治療後情況好轉
5月9日	6歲男童感染甲型流感併發腦病變，5月8日離世
5月12日	長期病患12歲女童感染乙型流感併發肺炎，情況嚴重
5月16日	兩宗6歲女童感染甲型流感嚴重個案，一人情況危殆，一人情況嚴重
5月21日	4歲女童感染甲型流感併發敗血症和嚴重肺炎，情況嚴重
6月6日	16歲少年感染甲型流感併發休克，情況嚴重
6月23日	5歲男童感染乙型流感併發敗血症及嚴重肺炎，情況危殆
7月13日	3歲男童感染甲型流感及新冠病毒雙重感染併發腦病變，情況危殆
9月20日	9歲男童感染甲型流感併發嚴重肺炎，情況嚴重
11月11日	長期病患7歲女童感染甲型流感併發敗血症和肺炎，情況嚴重

整理：香港文匯報記者 劉明

圖為威院急症室，已設立「流感隔離區」。香港文匯報記者曾興偉 攝

急症室求診人次逾五千 農曆新年後迎高峰

香港文匯報訊（記者 王偉）香港醫院管理局表示，近兩周急症室求診人次明顯上升至5,000餘人，入住內科病房人數亦增至逾千人，內科病床使用率超過100%。醫管局行政總裁高拔陸昨日接受電視節目訪問時表示，求診者不少是流感或上呼吸道感染病人，長者求診尤其明顯上升。

由於農曆新年後一至兩周或會到達求診高峰，醫管局已呼籲職員盡量不要在該段時間休假，盡量調動假期等，並安排更多職員上班，特別是急症室、內科，預約檢查服務也會調動時間。醫管局的中央控制小組亦會每日監察數據，有需要時會讓急症室使用復康病床，有信心應付問題。

元朗豬場爆非洲豬瘟 議員促增巡查防野豬播毒

香港文匯報訊（記者 蕭景源）香港漁農自然護理署在元朗黃泥墩一持牌豬場豬隻樣本中檢出非洲豬瘟病毒，已根據非洲豬瘟應變方案，即時禁止有關豬場運出任何豬隻，及安排銷毀場內全部豬隻。香港特區立法會漁農界議員何俊賢表示，豬場將病毒傳染其他豬場的風險較低，但近年野豬頻繁出沒，增加豬場感染風險。他促請特區政府加強巡查，提高針對非法餵飼野豬的執法力度，同時盡快研究設立多層式豬隻養殖大樓集中管理，減低本地活豬從外界感染風險。

被檢出非洲豬瘟的持牌豬場位於元朗黃泥墩，昨日有工作人員將液化二氧化碳搬入場內，有人員身穿防護衣準備消毒。漁護署1月10日晚公布，

在涉事豬場的11個豬隻樣本中驗出至少3個呈陽性反應，漁護署人員在涉事豬場貼出扣留豬隻和屠宰豬隻命令，禁止豬場運出豬隻，會安排銷毀。涉事豬場三公里內有3個豬場都要暫時禁止運出豬隻，署方正安排人員巡查採樣檢測。

漁護署發言人強調，非洲豬瘟並非人畜共通傳染病，不會傳染給人類，因此不會構成人體健康和食物安全風險。無論豬隻是否受到非洲豬瘟病毒感染，豬肉煮熟後可放心食用，市民無須擔心。

何俊賢表示，本地活豬佔本港整體供應量7%，涉事豬場屬於中大型場，估計需時至少一年半才回復正常供應，預計供應或會有小許影響。

他表示，在現時系統下，進出豬場的人會做好消

毒，故每個豬場將病毒傳染其他豬場風險相對低，不排除今次病毒由野豬傳播，而涉事豬場附近不時有野豬出沒，但野豬沒有辦法預防，而野豬破壞柵欄能力比較強，牠們若在農場周邊留下排泄物，員工或一不小心消毒做得不夠好，就會將病毒帶入農場，故野豬出沒頻繁，令豬場感染風險大增。

業界加檢堵漏 指短期供應影響不大

香港農業聯合會主席陳建業表示，涉事豬場每日供應約30隻豬，佔本地豬供應約一成，而鄰近需停業的豬場規模較小，短期內對供應影響不會太大。

他表示，在向涉事豬場場主了解後，指今次爆發很有可能由於入冬後野豬四出覓食，身上的蟲及蟻



●漁護署人員昨日到元朗黃泥墩發現非洲豬瘟病毒的豬場進行調查。電視截圖

等寄生蟲將病毒傳入豬場。他已提醒其他豬場做好防範工作，包括檢查豬場防護柵欄有沒有漏洞，及做好周邊消毒工作，如發現野豬蹤跡，要盡快通知漁護署，又促請署方做好豬場附近野豬的處理。