

香港文匯報訊(記者 嚴敏慧、杜法祖) 冬季流感對香港威脅未有減弱。過去兩日香港共有3人被流感奪命及4宗危殆個案。當中，死者包括53歲及62歲早前確診甲型H1N1流感的危殆病人，因病情持續惡化前日證實不治；另一名新春期間患上流感、有長期病患的7歲女童，僅數天時間病情持續惡化，至昨凌晨送院搶救短1小時終告返魂乏術，初步化驗證實女童患有甲型H3流感。衛生防護中心數據顯示，香港整體流感活躍程度持續上升，上周實驗室偵測到的流感病毒株達880個，創下本港進入流感高峰期以來的新高。

流感2日殺3港人

7歲女送院1小時亡

長期病患不良於行 初步化驗證實染甲型H3

疑遭流感奪命的女童陳嘉怡(7歲)，與父母及家人同住西環，祖母則居住北角英皇道413號僑輝大廈一單位。據悉，女童有長期病患，身體除不良於行需要坐輪椅出入外，頭及頸亦要安裝支架支撐。在農曆新年期間，女童往祖母家中寄住，疑患上流感不適，出現發燒及嘔吐，家人曾帶女童往診所求診，並按時服藥，但連日來女童病情一直反覆，未見好轉。

夢中抽筋嘔吐 個案交死因庭

至昨凌晨1時許，女童在睡夢中突然病情惡化，出現全身抽筋及嘔吐，未幾更告昏迷，家人見狀大驚馬上報警求助，救護車接報到場將女童送往東區醫院急救，送院時女童已脈搏微弱。女童搶救約1小時終證實不治，其父母及多名親友聞噩噩耗，各人表現悲慟，有女親友更掩面痛哭。女童遺體其後由工昇送醫院殮房，等候驗屍確定死因。衛生防護中心證實，昨午接獲東區醫院呈報一宗兒童流感相關死亡個案，該名7歲女童患有長期疾病，女童鼻液樣本初步化驗對甲型H3流感呈陽性反應，個案將交由死因庭跟進調查。

2男病人不治 增4危殆個案

至於兩宗新增甲流H1N1流感死亡個案，分別為將軍澳醫院62歲男病人，以及雅麗氏何妙齡那打素醫院53歲男病人，兩人病情連日持續惡化，昨證實不治。醫管局表示，過去兩日共新增4宗H1N1危殆個案，包括伊利沙伯醫院兩名男病人(55歲及61歲)、瑪嘉烈醫院一名女病人(16歲)及將軍澳醫院一名男病人(72歲)。病人現正在深切治療部留醫，獲處方特級福治藥，部分病人需使用儀器幫助呼吸。另外一名58歲女病人確診甲型H3流感，正於威爾斯親王醫院深切治療部留醫。截至昨午2時，共有35名流感病人在公立醫院深切治療部留醫。衛生防護中心則接獲4宗院舍的流感樣疾病爆發報告，共影響18人。



北角英皇道患病7歲女童情況突惡化送院不治，屍體由工昇送殮房。

醫管局表示，新春假期間轄下公立醫院急症室的求診人數，較平日大幅增加近40%。
香港文匯報 記者梁祖堯攝

分離流感病毒株升70%創新高

香港文匯報訊(記者 嚴敏慧) 香港整體流感活躍程度持續上升。衛生防護中心公共衛生檢測中心上月31日至本月4日期間，共分離出880個流行性感冒病毒的病毒株，較對上一周分離出519個病毒株大升近70%，更創下流感高峰期的新高。政府門診診所及私家醫生的流感樣病例求診比率繼續高企，截至上月29日的一周，定點監測系統下私家醫生每千宗診症，有71.3宗屬於流感個案，較對上一周升近10%。

H1N1佔91% 乙型流感5%

根據衛生防護中心流感病毒偵測數據，香港流感病毒繼續以甲型H1N1為主流，比例更擴大至91%，乙型流感則佔5%，甲型H3N2流感佔4%。至於前線診所求診情況，衛生署定點監測數據顯示，截至上月29日的一周，私家醫生的流感樣病例求診比率為每千個診症有71.3宗，對上一個星期的相對數字則為65.8宗。政府門診診所同期的流感樣病例求診比率，則為每千個診症有8.0宗，未有升跌。

目標組群接種36.2萬劑疫苗

此外，截至本月6日，透過「政府防疫注射計劃」及「疫苗資助計劃」，長者及長期病患者等目標組群人士，共接種逾36.2萬劑流感疫苗。衛生防護中心強調，接種疫苗能有效預防感染流感，呼籲高危人士盡快進行接種，以保障健康。在流感高峰期下，市民應保持警惕，採取預防流感的措施，包括保持良好個人及環境衛生，注意均衡飲食、定時運動及有足夠休息等，以增強身體抵抗力。

諾如襲安老院 21人嘔

香港文匯報訊 衛生署衛生防護中心昨日證實，正調查一宗在安老院舍由諾如病毒引致的腸胃炎爆發個案。出現腸胃炎爆發的安老院位於粉嶺，共有21名院友(2男19女)受影響。他們於上月30日起出現腹瀉及嘔吐的腸胃炎徵狀。

衛署派職員視察安老院

20名受影響的院友曾求醫，其中8人入住北區醫院。化驗結果顯示，3名受影響的院友的糞便樣本含有諾如病毒。衛生防護中心職員已到該所安老院視察，並要求員工進行徹底消毒清潔、適當處理嘔吐物及糞便，以及注重個人和食物衛生。衛生防護中心會密切監察該院舍的情況，並在有需要時再提供感染控制建議。中心發言人指出，諾如病毒可透過食用或飲用受病毒污染的食物或水、接觸受污染的物件、患者的嘔吐物或糞便傳播。

急症室新春逼爆 4日2.7萬人求診



冬季流感威脅香港，過去兩日香港共有3人被流感奪命及4宗危殆個案。
香港文匯報記者劉國權攝

香港文匯報訊(記者 嚴敏慧) 流感疫情持續，市民不敢輕視傷風感冒徵狀，新春期間亦不願傳統忌諱即時求診。香港醫院管理局表示，農曆年初一至初四期間(3至6日)錄得27,073人次，到轄下公立醫院急症室求診，其中年初二及初三為高峰期，兩日分別有逾7,400人次求診，整體求診病人數目較上月增加10.5%，較去年同期則大升35%。香港西醫公會亦表示，新春期間向私家診所求診的人數，較平日增加1至2倍，當中一半人患流感，更有不少為壯年患者。

每日6768人求醫 屯院重災

農曆年假期間全港主要急症室求診人次平均每日高達6,768人，其中以屯門醫院急症室為全港之冠，每日平均有684人次求診。若將新春期間求診人次與上月日均求診人次比較，除威爾斯親王醫院錄得輕微下跌外，其餘14間公立醫院急症室的求診人數均升3.4%至29.3%不等，以博愛醫院升幅最大。護士協會主席李國麟表示，過去數天公營醫院護士對病人比例約為1對10至12，他建議醫管局暫停非緊急的社區外展服務，將人手集中在病房以加強支援。

私家診所爆滿 市民改睇中醫

此外，新春假期期間全港只有30多名西醫開門應診，私家診所昨全面恢復營業，但診所「爆滿」的情況未有改善，有市民欲往區內診所求醫，但全日均無法預約，最後要改看中醫。香港西醫公會表示，假日期間向私家醫生求診人數較平日升1至2倍，當中超過一半病人患流感，多數病徵為發燒及喉嚨痛，不少更為青年，相信與他們較少注射流感針有關。



香港流感病毒繼續以甲型H1N1為主流。
香港文匯報記者劉國權攝

大澳檢鴨屍證實帶H5N1

香港文匯報訊 漁護署發言人昨日表示，本月3日在大澳場侯古廟寶珠潭附近海灘檢走的鴨隻屍體，當時已嚴重腐爛，經連串的確定測試，昨日取得的結果證實鴨屍帶有H5N1病毒。

無跡象有人散養家禽

檢走鴨屍地點的3公里範圍內沒有雞場。漁護署已派員巡查，並沒有跡象顯示有人散養家禽。漁護署會繼續密切監察有關情況，並加強在附近一帶的巡查。發言人表示，政府在2006年起禁止散養家禽，任何人士如未經許可而散養活家禽(雞、鴨、鵝、鵪鶉)均屬違法，違者最高可被罰款5萬元，重犯者最高可罰款10萬元。

漁署籲家禽農戶加強預防

漁護署已致電家禽農戶，提醒他們加強預防禽流感和生物安全措施。除家禽農戶外，漁護署亦已去信雀鳥店主、持牌飼養寵物家禽和賽鴿人士，提醒他們採取適當預防措施。發言人表示，該署會巡查本地活家禽農場及批發市場，確保業界採取適當措施預防禽流感和生物安全措施。漁護署亦會繼續密切監察野生禽鳥。

山東團車禍傷者 獲包機接返港

香港文匯報訊(記者 聶曉輝) 在山東青島遇車禍的永安旅行團團員，昨日全數獲安排先後乘坐醫療專機及包機返港。其中一名50歲溫姓女團員在其夫陪同下，在昨晚約8時抵達港，隨即送往醫院接受治療；其餘14名團員則預計於今晨抵港。



鄧先生(右)表示，曾在較早前要求旅行社盡快安排傷者返港時遇到阻滯。
有線電視圖片

青島旅社：交警指司機無飲酒

今次車禍原因，交警部門仍在調查中，據負責接待旅行團的青島旅行社引述交警表示，肇事司機駕車前並無飲酒，事發時旅遊巴士亦無超速。

永安旅遊一個山東5天團，上周六抵達青島當日遇上交通意外，事件造成多人受傷，其中14名團員及同行領隊，已於前日下午返港，並獲安排前往醫院檢查，當中3名團員及同行領隊需治療。當時未有隨機返港的受傷團員，則已轉往青島市立醫院作檢查，兩名重傷者接受手術後已清醒。

永安旅遊指出，14名團員及領隊前天(2月6日)已在公司高級經理及保險公司高級醫生陪同下返港，並隨即獲安排前往醫院接受檢查，其中3名團員及領隊經檢查後，則需留院作進一步診斷及治療；公司當晚已派代表前往醫院探望及慰問團員。

傷勢較重團友坐醫療專機

至於昨日仍留在青島的團員當中，傷勢較重的50歲

溫姓女團員已獲安排乘坐醫療專機，在周姓丈夫陪同下，下午5時從青島啟程返港，約8時抵達，隨後直接安排前往醫院治療。而在駐京辦、航空公司及保險公司的協助下，港龍航空A330包機昨日傍晚出發前往青島，接載剩餘14名團員返港。

永安旅遊表示，該包機預計於昨晚10時抵達青島，並在公司高級經理及保險公司醫生陪同下，接載14名團員(5男9女)返港，航班為KA8953，預計於今晨1時抵達，並安排他們前往醫院作治療。鄧先生一家10口參加今次旅行團，其中7人受傷，以太太及家姐傷得最重，分別撞傷腰椎及胸部。他昨日表示，曾在較早前要求旅行社盡快安排傷者返港時遇到阻滯。

鄧先生指出，香港及當地醫生均認為，部分傷者必須在機上臥床，但旅行社及保險公司曾一度指出，普通民航客機要拆除機位及加添一些設施，才可讓擔架床上機，難以安排；至於醫療專機，亦要經過多程序才成。



日前在山東青島遭遇車禍的永安旅行團團員已全數獲安排返港。
有線電視圖片



在當地醫院團員聽取醫生(左)意見。
有線電視圖片