

台灣流感速訊

Taiwan Influenza Express

發行：衛生署疾病管制局國家流感中心 | 2007~2008 流感流行季 | 出刊：2007年第46週 (11/11至11/17)

台灣類流感疫情：

- 96年第46週(96/11/11-11/17)診所定醫通報類流感病例比率整體疫情較前1週減少1.1%，較去年同期低，近4週(96年第43-46週)類流感病例比率(%)為：3.44、3.37、3.49、3.45(見附圖一)；
- 與前1週比較，台北區及南區呈上升，餘四區則呈下降趨勢。
- 實驗室監測之採檢定醫檢體，近6週流感病毒分離以檢出A/H3型為主(見附圖二)，而其他呼吸道病毒則以檢出Adenovirus與HSV(Herpex simplex virus)為主。

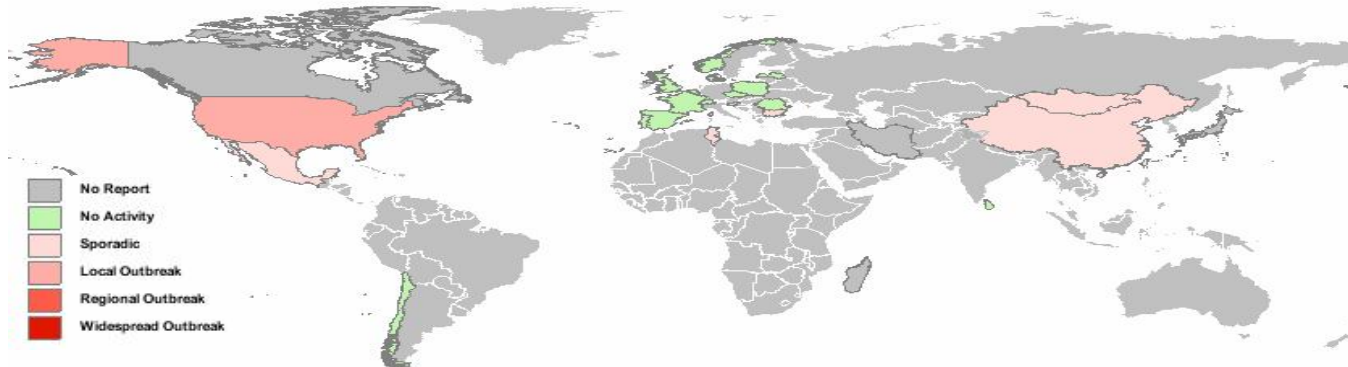
總結：台灣地區流感監測顯示類流感比率較前週減少，流感病毒分離以檢出A/H3型為最多。

世界主要地區流感疫情：

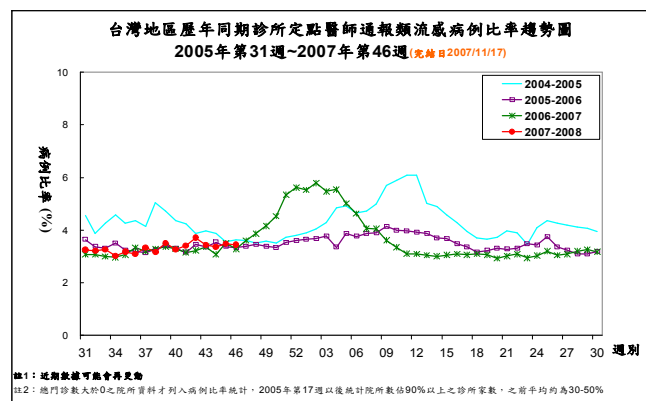
- 亞洲地區**：香港第45週(11/04-11/10)定醫(私人醫師)通報之流感求診率為50.4‰，較前週上升，高於去年同期。日本第44週(10/29-11/04)定醫通報類流感病例(0.26)，高於上週，高於去年同期，自37週起流行株以A(H1)流感病毒為主。
- 美加地區**：美國第45週(11/04-11/10)通報類流感仍為低水平，肺炎與流感之死亡率低於警戒值，類流感(ILI)與急性呼吸道疾病(ARI)就診率低於全國平均基準值，目前3個州有地區性流行(local outbreak)；21個州與華盛頓特區(DC)等地通報散發性(sporadic)流行。加拿大第45週(11/04-11/10)本週為低度流感流行，僅有少數零星流行事件，定醫通報類流感求診率為9‰，較上週高，亦在期望值之內，但預期隨著季節更替，即將進入流行。流行季迄今以A型流感病毒為主(佔86%)。自流感季起全國通報3起群突發(outbreak)事件。
- 歐洲地區**：EISS指出第45週(11/05-11/11)季節性流感通報仍為低水平，28國通報無流行或散發性(sporadic)流行通報，僅有少數實驗室確認個案。流感在歐洲自流行季起至今尚未有顯著的改變。
- 全球**(以WHO Flu-net資料為主)全球流感監測網指出：截至2007/11/26 17:00止，第45週有地區性流行(local outbreak)於美國；與散發性(Sporadic)於突尼西亞、保加利亞、蒙古、墨西哥與中國。其餘地區為No activity或No report。

總結：有部分國家出現區域與散發性流行疫情，民眾應小心防範。

WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖

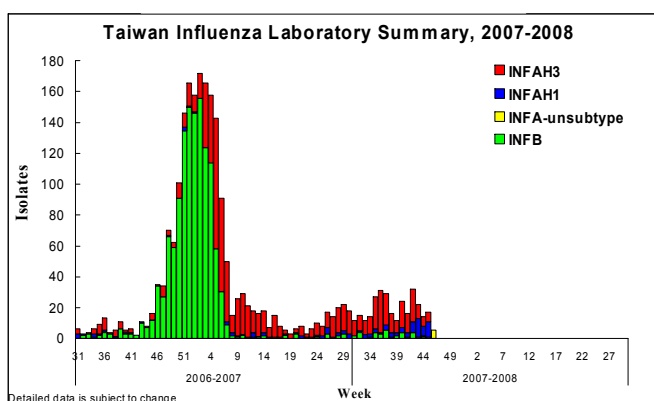


圖一.台灣每週診所定點醫師類流感病例比率圖



註1：近期數據可能尚未完整
註2：門診量大於0之院所資料才列入病例比率統計，2005年第17週以後統計院所數佔90%以上之診所家數，之前平均均為30-50%

圖二.實驗室流感病毒分型圖



資料來源

世界各地流感疫情：WHO FLU-NET、美國 CDC、加拿大 PHAC、歐洲 EISS、日本厚生省感染症研究所、香港衛生署
台灣類流感疫情：行政院衛生署疾病管制局 <http://www.cdc.gov.tw> 流感防治網：<http://flu.cdc.gov.tw>

流感速訊是由台灣疾病管制局每週報告有關2007/08流感季節資訊，並總結本地及世界各地流感季節疫情。

防疫視同作戰

團結專精實幹