

# 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42週 (10/14至10/20)

### 台灣類流感疫情：

- 96年第42週(96/10/14-10/20)診所定醫通報類流感病例比率整體疫情較前1週增加11.2%，較去年同期高，近4週(第39-42週)類流感病例比率(%)為：3.50、3.27、3.40、3.78(見附圖一)；
- 與前1週比較，台北區、北區及高屏區呈上升，餘三區則呈下降趨勢。
- 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，而其他呼吸道病毒則以檢出Adenovirus與HSV(Herpes simplex virus)為主(見附圖二)

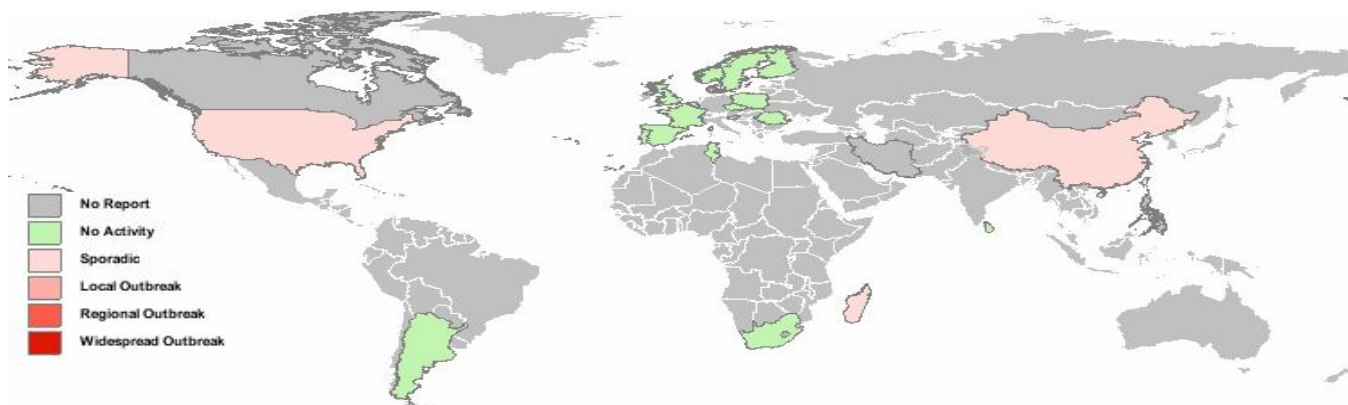
總結：台灣地區流感監測顯示類流感比率較前週上升，流感病毒分離以檢出A/H3型為最多。

### 世界主要地區流感疫情：

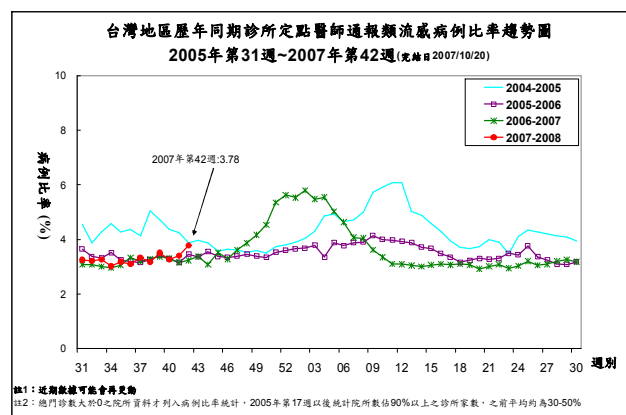
- 亞洲地區：**香港第41週(10/07-10/13)定醫(私人醫師)通報之流感求診率為42.3%，較前週下降，高於去年同期。日本第40週(10/01-10/07)定醫通報類流感病例(0.10例)，高於上週，高於去年同期，自37週起流行株以A(H1)與A(H3)型流感病毒為主。
- 美加地區：**美國第41週(10/07-10/13)通報類流感仍為低水平，肺炎與流感之死亡率微幅高於警戒值，類流感(ILI)與急性呼吸道疾病(ARI)就診率低於全國平均基準值，目前僅有12個州與華盛頓特區(DC)通報散發性(sporadic)流行。加拿大第41週(10/07-10/13)本週為低度流感流行，僅有少數零星流行事件，定醫通報類流感求診率為15%，與上週相似，亦在期望值之內。定醫回報率僅33%。流行季迄今以A型流感病毒為主。自流感季起全國於安大略地區通報一起群突發(outbreak)事件。
- 歐洲地區：**EISS指出第40週(10/08-10/14)季節性流感通報仍為低水平，僅有散發性(sporadic)流行通報。在過去四週，實驗室確認12例A型流感與7例B型流感。
- 全球(以WHO Flu-net資料為主)**全球流感監測網指出：截至2007/10/26止，第41週**散發性(Sporadic)**於美國、中國與馬達加斯加。其餘地區為No activity或No report。

總結：有部分國家出現地區與散發性流行疫情，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：逐週數據可能會再變動

註2：週門診數大於0之院所資料才列入病例比率統計，2005年第17週以後統計院所佔90%以上之診所家數，之前平均的為30-50%

### 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

圖二.實驗室流感病毒分型圖

