

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44週 (10/28至11/03)

台灣類流感疫情：

- 96年第44週(96/10/28-11/3)診所定醫通報類流感病例比率整體疫情較前1週減少0.9%，較去年同期高，近4週(96年第41-44週)類流感病例比率(%)為：3.40、3.71、3.41、3.38(見附圖一)；
- 與前1週比較，東區持平，台北區、北區及中區稍有上升，餘二區則呈下降趨勢。
- 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)

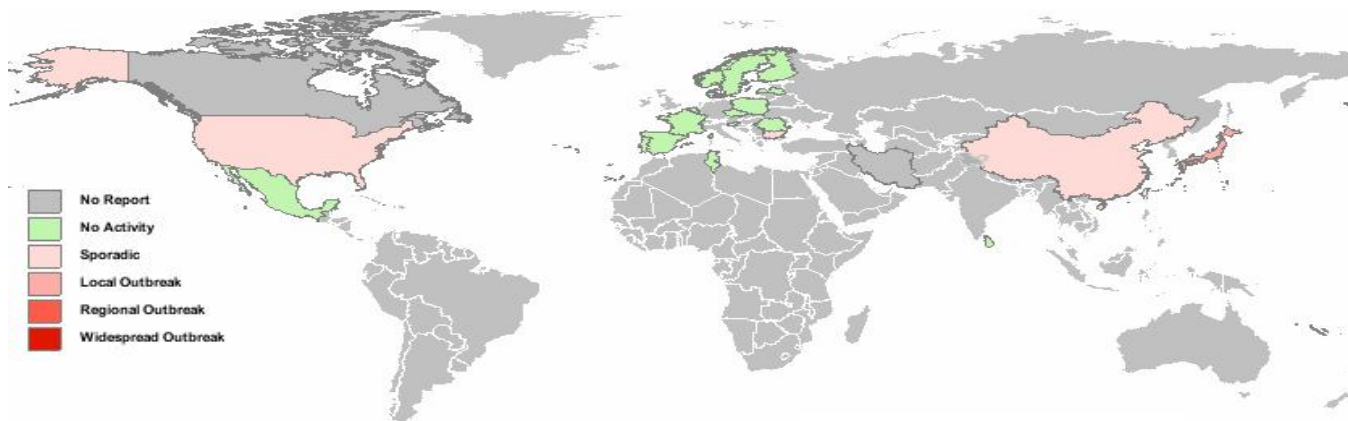
總結：台灣地區流感監測顯示類流感比率較前週減少，流感病毒分離以檢出A/H3型為最多。

世界主要地區流感疫情：

- 亞洲地區**：香港第43週(10/14-10/20)定醫(私人醫師)通報之流感求診率為38.7%，較前週下降，低於去年同期。日本第42週(10/15-10/21)定醫通報類流感病例(0.12)，高於上週，低於去年同期，自37週起流行株以A(H1)流感病毒為主。
- 美加地區**：美國第43週(10/21-10/27)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12個州有地區性流行，14個州、華盛頓特區(DC)與波多黎各等地通報散發性(sporadic)流行。加拿大第43週(10/21-10/27)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8%，較上週低，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。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43週(10/22-10/28)季節性流感通報仍為低水平，有散發性(sporadic)流行通報。在過去四週，實驗室確認21例A型流感與12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2007/11/09止，第43週有地區性流行(local outbreak)於日本；與散發性(Sporadic)於美國、中國與保加利亞。其餘地區為No activity或No report。

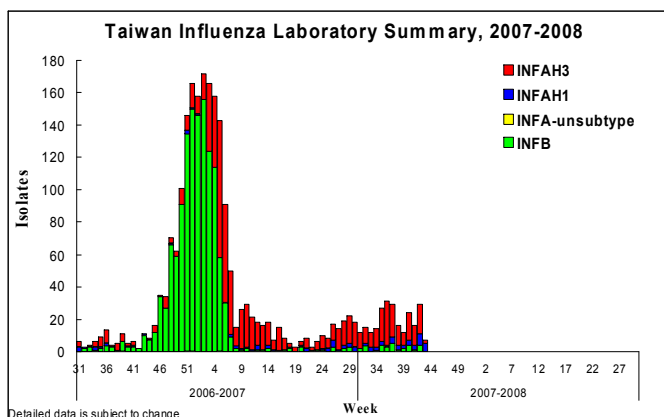
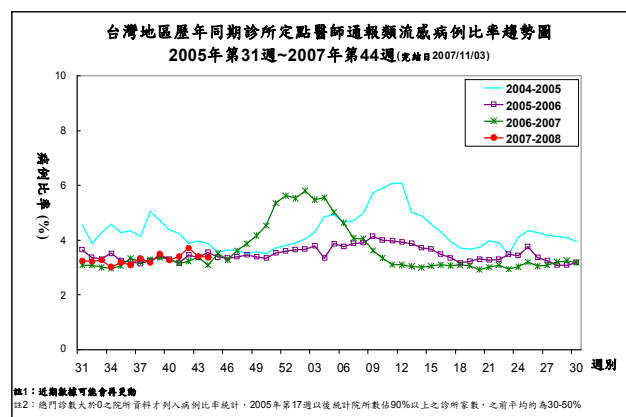
總結：有部分國家出現區域與散發性流行疫情，民眾應小心防範。

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

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