

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：2008 年第 07 週 (02/10 至 02/16)

台灣類流感疫情：

- 2008 年第 07 週(02/10-02/16)診所定醫通報類流感病例比率整體疫情較前 3 週平均值減少 3.0%，亦較去年同期低，且低於該週期望值，近 4 週(2008 年第 04-07 週)類流感病例比率(%)為：4.02、3.73、3.49、3.64 (見附圖一)；與前 3 週平均值比較，除高屏區呈上升外，餘五區則皆呈下降趨勢。
- 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 (H1)型最多，其次為 A (H3)型，(見附圖二)而其他呼吸道病毒則以檢出 Adenovirus 及 HSV (Herpes simplex virus)為主。

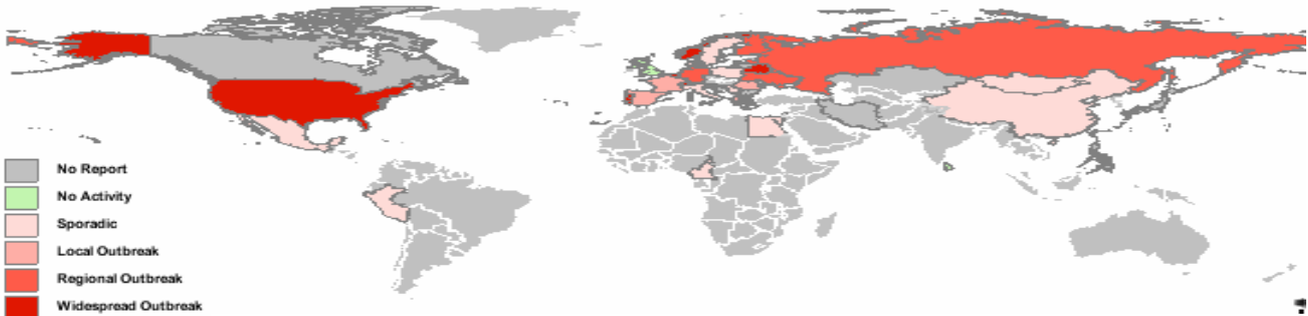
總結：台灣地區流感監測顯示類流感比率較前 3 週平均值低，流感病毒分離以檢出 A (H1)型為最多。

世界主要地區流感疫情：

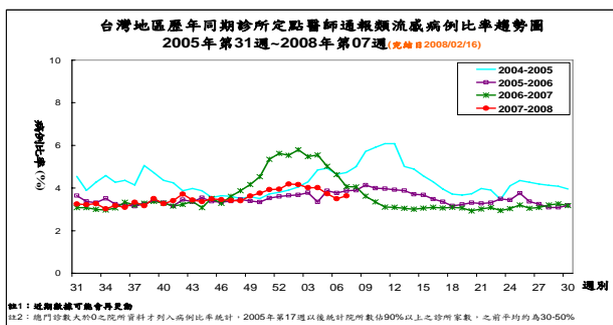
- 亞洲地區：**香港第 06 週 (2008/02/03-02/09) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率為 28.6‰，較前週低，低於去年同期，自 2007 年 1 月迄今，流行株以甲型(H3N2)為主。日本第 05 週(2008/01/28-2008/02/03)定醫通報類流感病例(17.62)，高於上週，高於去年同期，自 37 週起流行株以 A(H1)流感病毒為主。
- 美加地區：**美國第 06 週 (2008/02/03-02/09) 類流感持續上升，肺炎與流感之死亡率高於警戒值，類流感(ILI)及急性呼吸道疾病(ARI)就診率高於全國平均基準值，目前 44 州有大規模流行、5 州有區域性流行、1 州及華盛頓特區(DC)有地區性流行，波多黎各通報散發性 (Sporadic) 流行。**加拿大**第 06 週 (2008/02/03-02/09) 流感流行與上週相似，3 個地區通報大規模流行、13 個地區通報地區性流行及 27 個地區通報散發性 (sporadic) 流行；定醫通報類流感求診率為 23‰ (定醫回報率 60%)，較上週高，低於期望值。流行季迄今以 A 型流感病毒(佔 74%)為主，B 型流感(佔 26%)次之。
- 歐洲地區：**EISS 指出第 06 週 (2008/02/04-02/10) 只有 1 個國家呈現高度流感流行，18 個國家呈現中度及 10 個國家呈現低度的流感流行；與前週比較，於歐洲大部份國家流感流行持續下降，其他國家流感流行則呈增加或平穩。自 40 週以來，流感分型以 A 型佔大多數。
- 全球(以 WHO Flu-net 資料為主)** 全球流感監測網指出：截至 2008/02/22 15:30 止，第 06 週有大規模流行(widespread outbreak) 於葡萄牙、挪威、美國、瑞士、克羅埃西亞、比利時和白俄羅斯；區域性流行(regional outbreak) 於德國、拉脫維亞、芬蘭、烏克蘭、俄羅斯和以色列；地區性流行(local outbreak)於羅馬尼亞、斯洛維尼亞、西班牙、希臘和法國；散發性 (Sporadic) 於喀麥隆、丹麥、埃及、中國、塞爾維亞、瑞典、義大利、蒙古、墨西哥、秘魯和波蘭。其餘地區為 No activity 或 No report。

總結：流感季節來臨，世界各地陸續出現大規模流行或散發性流感通報個案，民眾應小心防範。

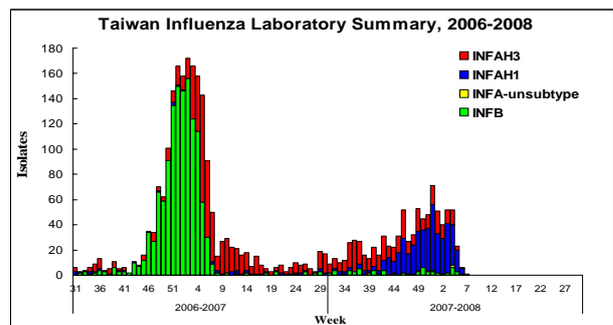
WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



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