

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 05-06 週 (01/27 至 02/09) |

台灣類流感疫情：

- 2008 年第 06 週(02/03-02/09)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 10.8%，亦較去年同期低，且低於該週期望值，近 4 週(2008 年第 03-06 週)類流感病例比率(%)為：4.02、4.02、3.73、3.50 (見附圖一)；與前 3 週平均值比較，六區皆呈下降。
- 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。

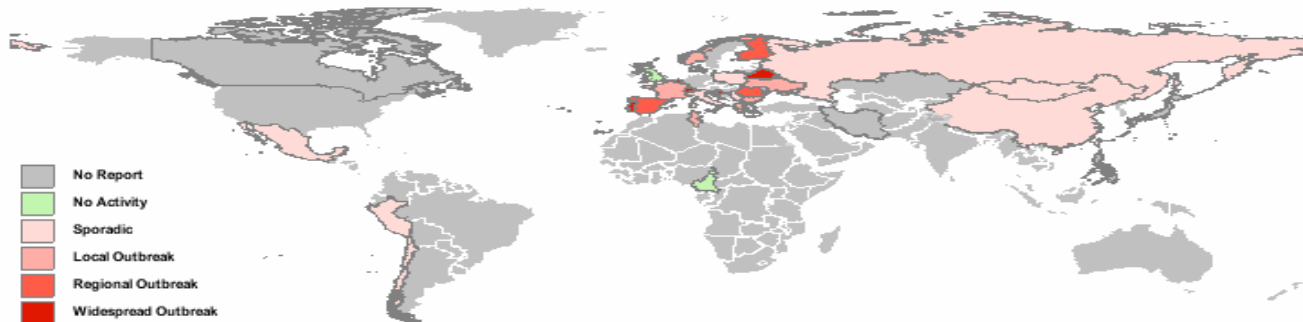
總結：台灣地區流感監測顯示類流感比率較前 3 週平均值低，流感病毒分離以檢出 A (H1)型為最多。

世界主要地區流感疫情：

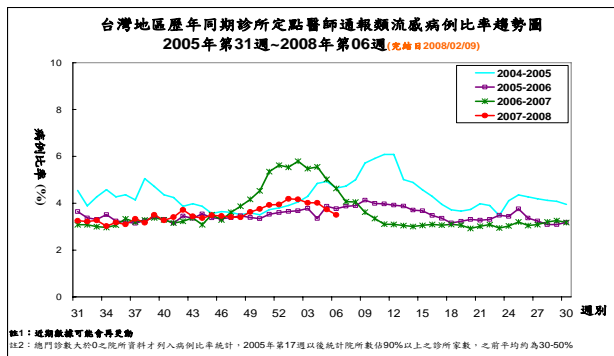
- 亞洲地區**：香港第 05 週 (2008/01/27-02/02) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率為 51.3‰，較前週上升，高於去年同期，自 2007 年 1 月迄今，流行株以甲型(H3N2)為主。日本第 04 週(2008/01/21-2008/01/27)定醫通報類流感病例(15.27)，高於上週，高於去年同期，自 37 週起流行株以 A(H1)流感病毒為主。
- 美加地區**：美國第 05 週 (2008/01/27-02/02) 類流感持續上升，肺炎與流感之死亡率高於警戒值，類流感(ILD)及急性呼吸道疾病(ARI)就診率高於全國平均基準值，目前 31 州有大規模流行、17 州有區域性流行、2 州及華盛頓特區(DC)有地區性流行。**加拿大**第 05 週 (2008/01/27-02/02) 流感流行與上週相似，1 個地區通報大規模流行、9 個地區通報地區性流行及 22 個地區通報散發性 (sporadic) 流行；定醫通報類流感求診率為 22‰，較上週高，低於期望值。流行季迄今以 A 型流感病毒(佔 75%)為主，B 型流感(佔 25%)次之。
- 歐洲地區**：EISS 指出第 05 週 (2008/01/28-02/03) 只有保加利亞呈現高度，20 個國家呈現中度及 8 個國家呈現低度的流感流行；西班牙流感流行繼續下降，而保加利亞、匈牙利、瑞士和英國流感流行達到高峰。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 2008/02/15 13:00 止，第 05 週有大規模流行(widespread outbreak) 於斯洛維尼亞、葡萄牙、盧森堡、克羅埃西亞、瑞士、比利時和白俄羅斯；區域性流行(regional outbreak) 於西班牙、芬蘭和羅馬尼亞；地區性流行(local outbreak) 於法國、希臘、挪威、烏克蘭、突尼西亞和保加利亞；散發性 (Sporadic) 於中國、塞爾維亞、丹麥、智利、俄羅斯、秘魯、波蘭、蒙古、墨西哥和義大利。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。

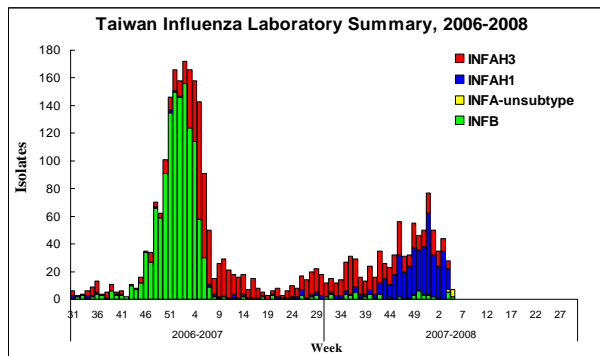
WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



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