

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 10 週 (03/02 至 03/08) |

台灣類流感疫情：

- 2008 年第 10 週(03/02-03/08)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 3.4%，與去年同期持平，低於該週期望值，近 4 週(2008 年第 07-10 週)類流感病例比率(%)為：3.63、3.49、3.29、3.35 (見附圖一)；
- 與前 3 週平均值比較，除南區及東區呈上升，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 (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。

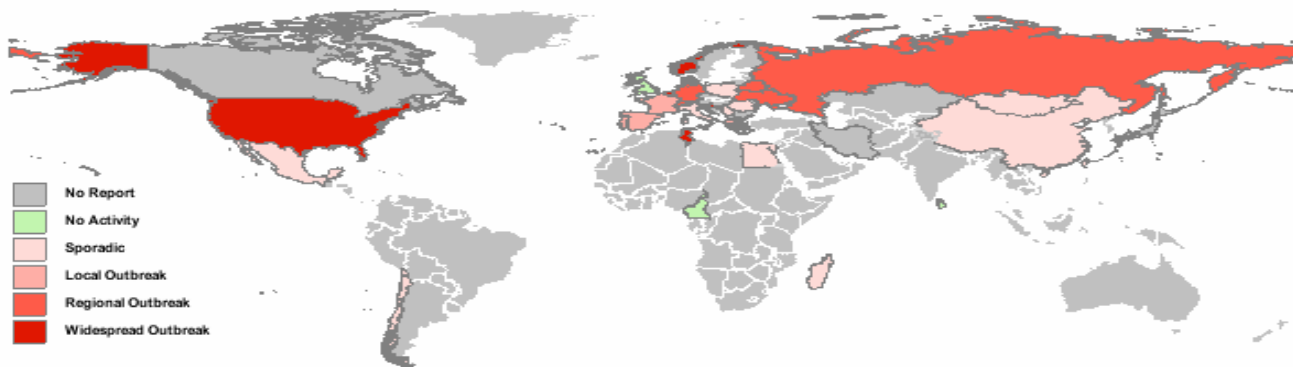
總結：台灣地區流感監測顯示類流感比率較前 3 週平均值低，流感病毒分離以檢出 A (H1)型為最多。

世界主要地區流感疫情：

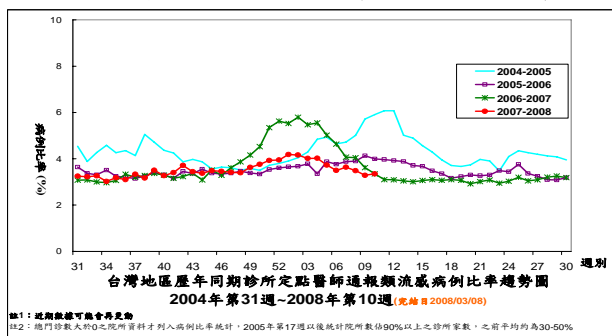
- 亞洲地區：**香港第 10 週 (2008/03/02-03/08) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率為 75.9%，較前週高，高於去年同期；自 2008 年 1 月迄今，流行株以甲型(H1N1)為主，其次為乙型。日本第 08 週(2008/02/18-02/24)定醫通報類流感病例(8.77)，低於上週，低於去年同期，自 37 週起流行株以 A(H1)流感病毒為主。
- 美加地區：**美國第 09 週 (2008/02/24-03/01) 流感流行持續降低，肺炎與流感之死亡率連續 8 週高於警戒值，類流感 (ILI)及急性呼吸道疾病(ARI)就診率高於全國平均基準值，目前 47 州有大規模流行、3 州有區域性流行及華盛頓特區(DC)有地區性流行。加拿大第 09 週 (2008/02/24-03/01) 流感流行較上週些微增加，5 個地區通報大規模流行、17 個地區通報地區性流行及 25 個地區通報散發性 (sporadic)流行；定醫通報類流感求診率為 21%，較上週高，低於期望值。流行季迄今以 A 型流感病毒(佔 69%)為主，B 型流感(佔 31%)次之。
- 歐洲地區：**EISS 指出第 09 週 (2008/02/25-03/02) 15 個國家呈現中度流感流行；於歐洲大部份國家流感流行呈現下降或維持不變。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 2008/03/14 15:00 止，第 09 週有大規模流行 (widespread outbreak) 於美國、突尼西亞、比利時、克羅埃西亞和挪威；區域性流行(regional outbreak)於德國、白俄羅斯、瑞士、俄羅斯和烏克蘭；地區性流行(local outbreak)於斯洛維尼亞、西班牙、希臘、葡萄牙和法國；散發性 (Sporadic) 於智利、波蘭、丹麥、埃及、馬達加斯加、蒙古、墨西哥、中國、塞爾維亞、義大利和羅馬尼亞。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。

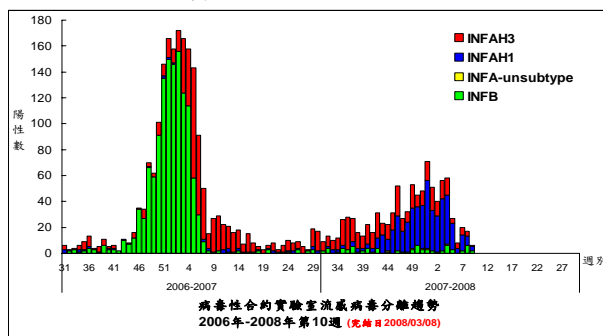
WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



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