



世界各地流感疫情：

- 亞洲地區：**香港第 10 週 (03/04-03/10) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率為 58.8%，較前週上升，低於去年同期，近四週流行株以 A(H3)型流感病毒為主。日本第 09 週(02/26-03/04)定醫通報類流感病例(23.37 例)，高於上週，低於去年同期，近四週流行株以 A(H3)型流感病毒為主。
- 美加地區：**美國第 10 週 (03/04-03/10) 定醫通報類流感求診率為 2.7%，高於基準值 2.1%，全國劃分九個區域中 New England, East North Central, South Atlantic, West South Central 與 Mountain 等地區高於基準值。部分州出現大規模 (widespread) 流行。近期流行株以 A (未分型) 流感病毒為主。加拿大第 09 週 (02/25-03/03) 本週流感流行整體較上週上升，定醫通報類流感求診率為 51%，為本流行季最高的一次，但仍期望值之間。定醫回報率 72%。流行季迄今以 A 型流感病毒為主，佔 96%。本週加拿大全國有 22 起流行 (outbreak) 通報事件。
- 歐洲地區：**EISS 指出第 10 週在在大部分歐洲國家流感流行回到冬季以外的水準；流感流行在德國、拉脫維亞、立陶宛、荷蘭與丹麥等地位於流感高峰 (peaking)，丹麥、愛沙尼亞與瑞典則是持續攀升。自流行季以來，流感分型以 A(H3N2) 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 2007/03/21 止，第 10 週大規模流行 (Widespread Outbreak) 於挪威、瑞典、拉脫維亞、盧森堡與丹麥；區域性流行 (Regional Outbreak) 於瑞士、烏克蘭、西班牙與美國；地區性流行 (Local Outbreak) 於斯洛伐尼亞、；散發性 (Sporadic) 於塞爾維亞與蒙特內哥羅、中國、智利、義大利、馬達加斯加、法國、波蘭、羅馬尼亞與蒙古。其餘地區為 No activity 或 No report。(見附圖一)

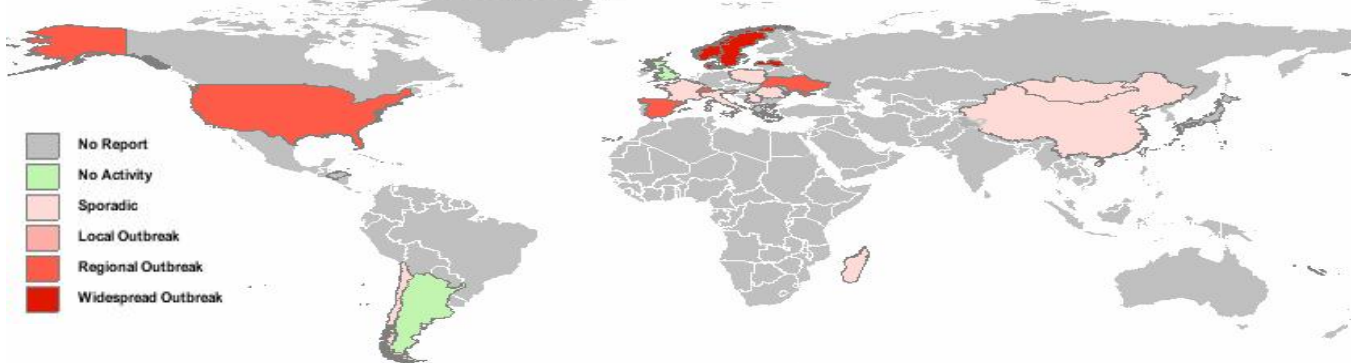
總結：流感季節來臨，世界各地出現流行疫情，民眾應小心防範。

台灣類流感疫情：

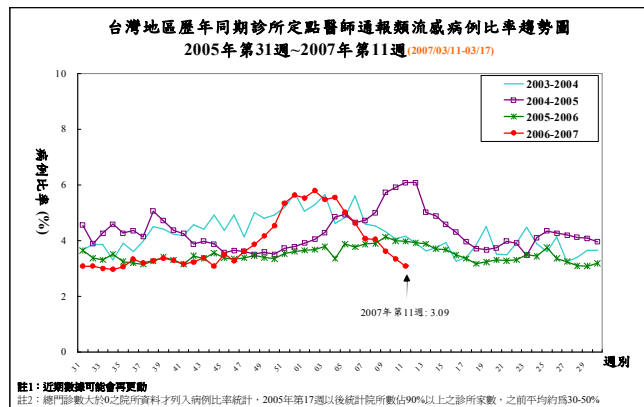
- 96 年第 11 週 (96/03/11-03/17) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週減少 7.8%，較去年同期減少 22.2%，近 4 週 (96 年第 08-11 週) 類流感病例比率 (%) 為：4.05、3.62、3.35、3.09 (見附圖二)；
- 與前 1 週比較，除南區上升外，餘五區則皆呈下降趨勢；
- 國家流感中心實驗室監測資料顯示：2 月以來流感病毒分離轉為以檢出 A/H3 型為最多，其次為 B 型，而其他呼吸道病毒則以檢出 Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus) 為主。(見附圖三)

總結：台灣地區流感監測顯示類流感比率減少，流感病毒分離已轉為以檢出 A/H3 型為最多，其次為 B 型。

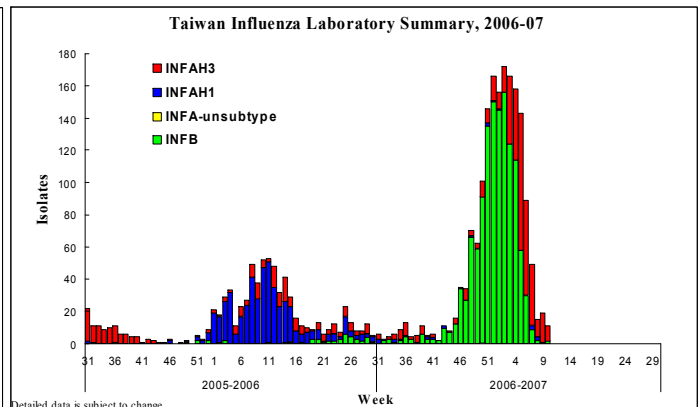
圖一. WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



圖二. 台灣每週診所定點醫師類流感病例比率圖



圖三. 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：疾病管制局

流感速訊是由台灣疾病管制局每週報告有關 2006/07 流感季節資訊，並總結本地及世界各地流感季節疫情。