



世界各地流感疫情：

- 亞洲地區：**香港第 07 週 (02/11-02/17) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率為 58.0%，較前週上升，高於去年同期，近四週流行株以 A(H3)型流感病毒為主。日本第 06 週(02/05-02/11)定醫通報類流感病例(9.95 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 07 週 (02/11-02/17) 定醫通報類流感求診率為 3.4%，高於基準值 2.1%，全國劃分九個區域中除 Mid Atlantic 地區低於基準值外，其餘八區皆高於各地基準值。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 07 週 (02/11-02/17) 各種流感流行指標持續上升，定醫通報類流感求診率為 31%，仍在期望值之間。定醫回報率 69%。流行季迄今以 A 型流感病毒為主，佔 97%。本週加拿大全國有 81 起流行 (outbreak) 通報事件。
- 歐洲地區：**EISS 指出第 07 週在歐洲 27 國家之中，有 20 個國家通報流感上升情況。挪威通報出現高度流感活動 (high influenza activity)，此外瑞典、拉脫維亞、與立陶宛等國亦通報流感上升。南歐部分國家 (如：葡萄牙、西班牙與瑟比雅等國) 類流感流行情形首度低於前週。自流感流行季以來，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 2007/03/01 止，第 07 週大規模流行 (Widespread Outbreak) 於美國、瑞士、盧森堡、烏克蘭、挪威、克羅地亞、德國與丹麥；區域性流行 (Regional Outbreak) 於希臘、西班牙、羅馬尼亞與俄羅斯聯邦；地區性流行 (Local Outbreak) 於法國、拉脫維亞、葡萄牙、白俄羅斯與斯洛伐尼亞；散發性 (Sporadic) 於義大利、馬達加斯加、墨西哥、波蘭、瑞典、中國與蒙古，其餘地區為 No activity 或 No report。(見附圖一)

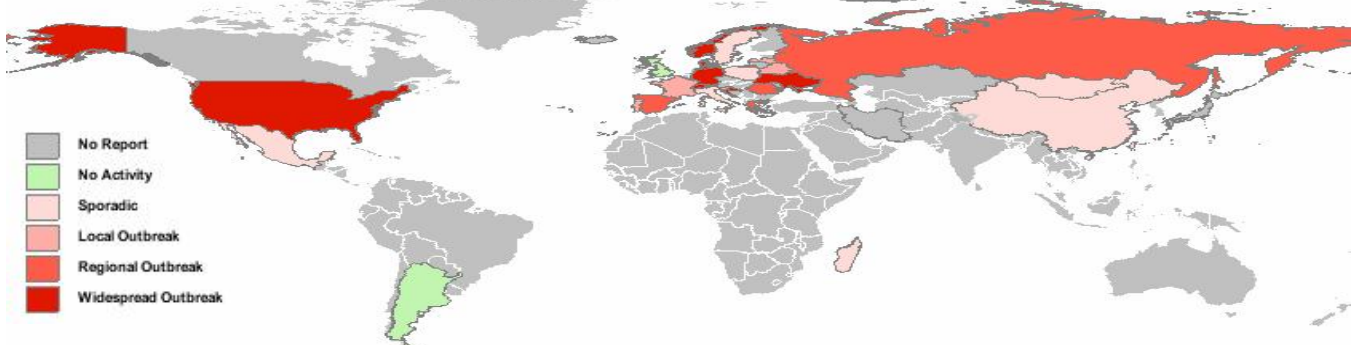
總結：流感季節來臨，世界各地陸續出現流行疫情，民眾應小心防範。

台灣類流感疫情：

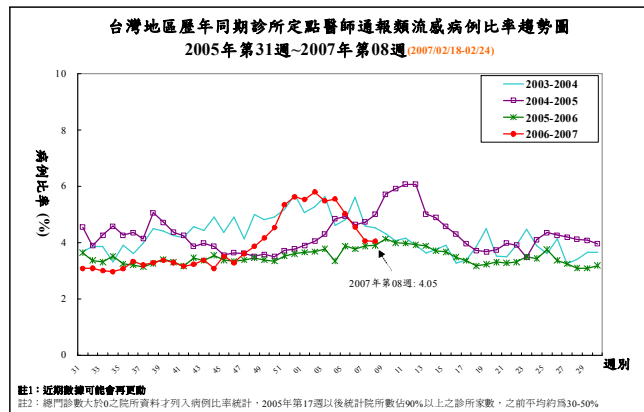
- 96 年第 08 週 (96/02/18-02/24) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週減少 0.2%，較去年同期增加 3.8%，近 4 週 (96 年第 05-08 週) 類流感病例比率(%)為：5.02、4.58、4.06、4.05 (見附圖二)；
- 與春節前比較，六區皆呈下降趨勢；
- 國家流感中心實驗室監測資料顯示實驗室監測近 4 週之採檢定醫檢體，流感病毒分離已轉為以檢出 A/H3 型為最多，其次為 B 型，而其他呼吸道病毒則以檢出 Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus) 為主。(見附圖三)

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。

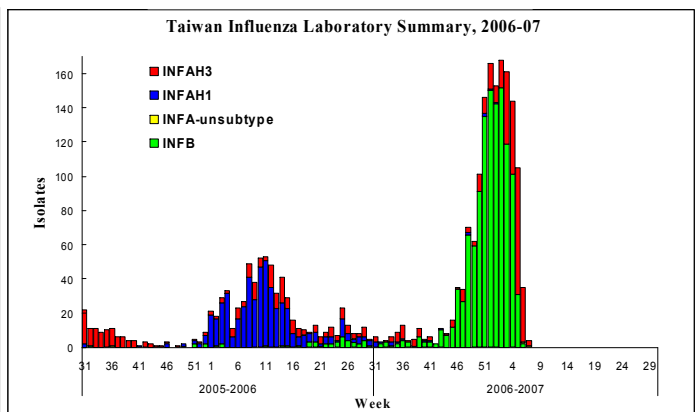
圖一. WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



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。