

行政院衛生署疾病管制局國家流感中心

National Influenza Center, Centers for Disease Control, R.O.C. (Taiwan)

Influenza Express 流感速訊 2006/07 流感季節

2006 年第49 週 (12 月03 日至12 月09 日)

世界各地流感疫情:

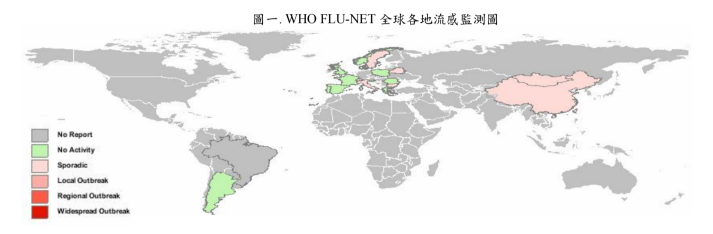
- 1. 亞洲地區:香港第48週(11/26-12/2)定醫(私人醫師)通報之流感求診率為37.2‰,較前週下降,低於去年同期,近四週流行株以A(未分型)型流感病毒為主。日本第47週(11/20-11/26)定醫通報類流感病例(0.06例),高於上週,低於去年同期。
- 2. **美加**地區:美國第 48 週 (11/26-12/2) 定醫通報類流感求診率為 1.7%,低於基準值 2.1%,近期流行株以 A (未分型)型流感病毒為主。加拿大第 48 週 (11/26-12/2) 定醫通報類流感求診率在 30‰,較上週上升,仍於期望範圍內。流行季迄今以 A 型流感病毒為主,本週在 Alberta 地區爆發流感群聚感染。
- 3. 歐洲地區: EISS 指出目前在歐洲流感流行情況位於基準值 (baseline), 自今年十月初以來經實驗室確認僅有散發性通報個案,其中93 例確認為 A型,10 例為 B型。
- 4. 全球(以 Flu-net 資料為主) 流感監測網指出全球散發地區 (Sporadic) 為白俄羅斯、保加利亞、中國大陸、義大利、蒙古、瑞典、瑞士,其餘地區為 No activity 或 No report (見附圖一)

總結:流感季節來臨,世界各地陸續出現散發性流感通報個案,民眾應小心防範。

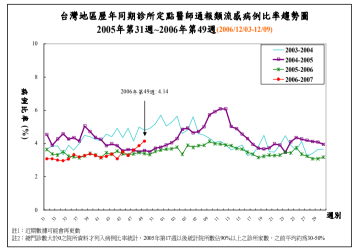
台灣類流感疫情:

- 1. 定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週上升 7.0%,較去年同期高,近 4 週 (95 年第 46-49 週) 類流感病例比率 (%)為:3.28、3.61、3.87、4.14 (見附圖二)。
- 2. 本週與前1週比較,除高屏區稍有下降外,餘五區則皆呈上升趨勢。
- 3. 國家流感中心實驗室監測資料顯示 2006 年第 46-49 週之採檢定醫檢體,流感病毒分離以 B 型為主,而其他呼吸 道病毒則以檢出 Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus) 為主。

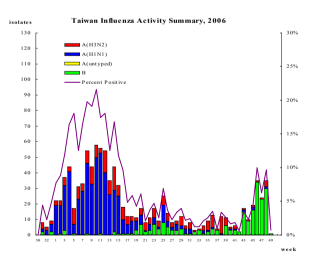
總結:本週台灣地區流感監測顯示無特殊疫情。近4週流感病毒流行株以B型為主。



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。