

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：2007年第41週 (10/7至10/13)

台灣類流感疫情：

- 96年第41週(96/10/07-10/13)診所定醫通報類流感病例比率整體疫情較前1週增加1.2%，較去年同期高。近4週(96年第38-41週)類流感病例比率(百分比)為：3.17、3.50、3.27、3.31(見附圖一)；
- 與前1週比較，南區、高屏區及東區呈上升，餘三區則呈下降趨勢。
- 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/H3型為主，而其他呼吸道病毒則以檢出Adenovirus與HSV(Herpes simplex virus)為主。(見附圖二)

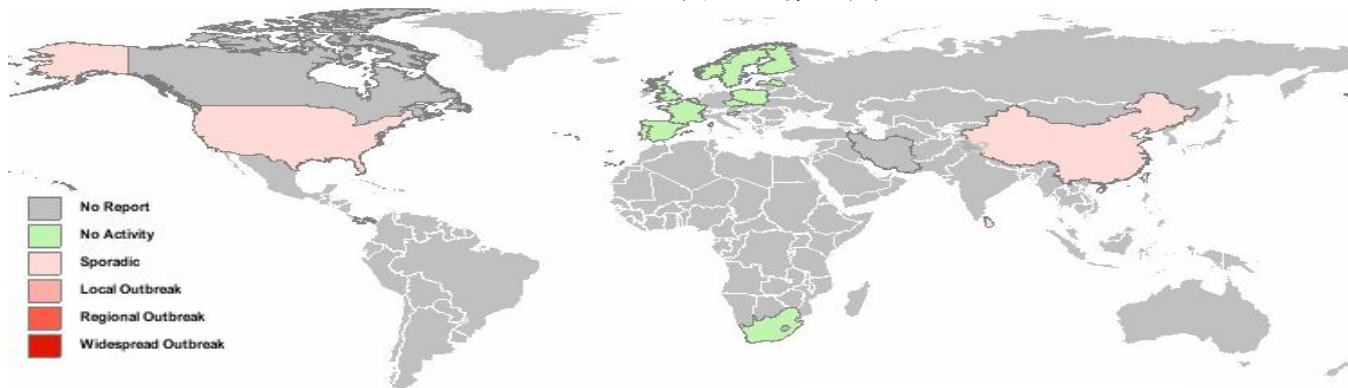
總結：台灣地區流感監測顯示類流感比率較前週微幅上升，流感病毒分離以檢出A/H3型為最多。

世界主要地區流感疫情：

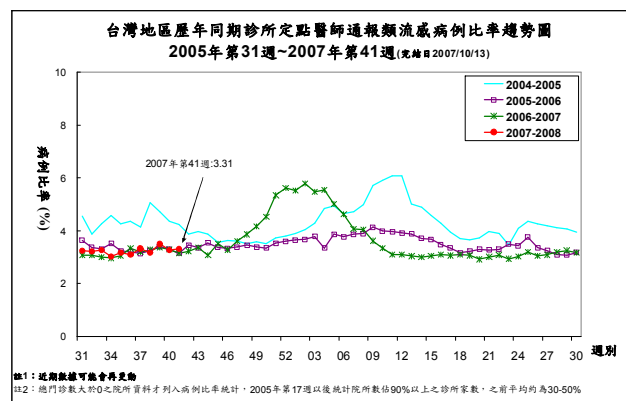
- 亞洲地區：**香港第40週(09/30-10/06)定醫(私人醫師)通報之流感求診率為52.3%，較前週上升，高於去年同期。日本第39週(09/24-09/30)定醫通報類流感病例(0.08例)，平於上週，高於去年同期，37週流行株以A(H3)型流感病毒為主。
- 美加地區：**美國第40週(09/30-10/06)通報類流感仍為低水平，導因為肺炎與流感之死亡率微幅高於警戒值，類流感就診率低於全國平均值，目前僅有九個州通報地區(local)與散發性(sporadic)流行。加拿大第39-40週(09/23-10/06)本週為低度流感流行，僅有少數零星流行事件，定醫通報類流感求診率為14-15%，較上週上升，但是在期望值之內。流行季迄今以A型流感病毒為主。本兩週內全國通報流行一起學校(outbreak)事件。
- 歐洲地區：**EISS指出第39週(09/24-09/30)季節性流感共13個國家通報：兩件B型流感事件(愛沙尼亞與瑞典)、一件A(H3)流感事件於比利時通報，多數國家本週通報至EISS仍無流感流行跡象。自21週起，共25件陽性檢體，其中18件為A型、7件為B型流感，此外芬蘭於21週亦通報1起B型流感事件。整體而言，自22週起歐洲無通報異常流感流行情況，但值得注意的是在22週(於英國)通報1起禽流感A(H7N2)傳人事件。
- 全球(以WHO Flu-net資料為主)**全球流感監測網指出：截至2007/10/19止，第39週散發性(Sporadic)於美國、中國與斯里蘭卡。其餘地區為No activity或No report。(見附圖一)

總結：有部分國家出現地區與散發性流行疫情，民眾應小心防範。

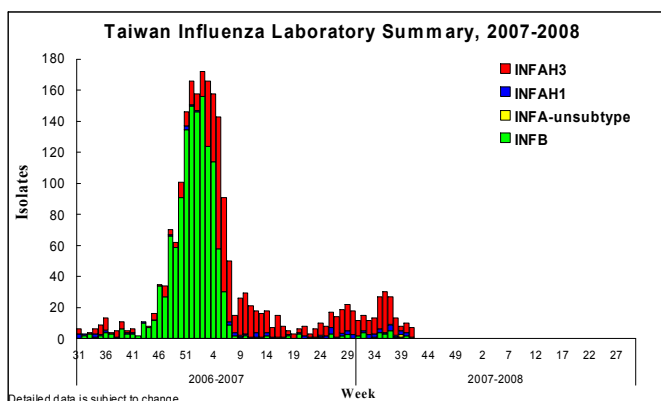
WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



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