

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45週 (11/04至11/10)

台灣類流感疫情：

- 96年第45週(96/11/4-11/10)診所定醫通報類流感病例比率整體疫情較前1週增加3.3%，較去年同期低，近4週(96年第42-45週)類流感病例比率(%)為：3.71、3.44、3.37、3.48(見附圖一)；
- 與前1週比較，南區及東區呈下降，餘四區則呈上升趨勢。
- 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(見附圖二)，而其他呼吸道病毒則以檢出Adenovirus與HSV(Herpess simplex virus)為主。

總結：台灣地區流感監測顯示類流感比率較前週增加，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：

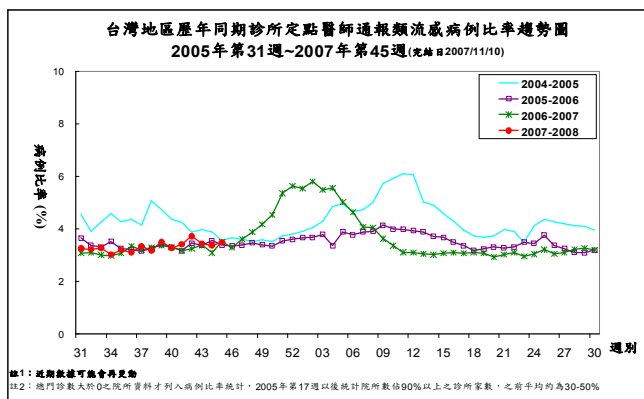
- 亞洲地區**：香港第44週(10/28-11/03)定醫(私人醫師)通報之流感求診率為46.5%，較前週上升，高於去年同期。日本第43週(10/22-10/28)定醫通報類流感病例(0.2)，高於上週，高於去年同期，自37週起流行株以A(H1)流感病毒為主，有**部分學校因局部流行而停課**。
- 美加地區**：美國第44週(10/28-11/03)通報類流感仍為低水平，肺炎與流感之死亡率低於警戒值，類流感(ILI)與急性呼吸道疾病(ARI)就診率低於全國平均基準值，目前17個州有地區性流行、華盛頓特區(DC)與波多黎各等地通報散發性(sporadic)流行。**加拿大**第44週(10/28-11/03)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7%，較上週低，亦在期望值之內，但預期隨著季節更替，即將進入流行。流行季迄今以A型流感病毒為主。自流感季起全國通報3起群突發(outbreak)事件。
- 歐洲地區**：EISS指出第44週(10/29-11/04)季節性流感通報仍為低水平，28國通報無流行或散發性(sporadic)流行通報。在過去四週，實驗室確認21例A型流感與12例B型流感。流感尚未在歐洲開始流行。
- 全球**(以WHO Flu-net資料為主)全球流感監測網指出：截至2007/11/16 15:00止，第44週有地區性流行(local outbreak)於美國；與散發性(Sporadic)於比利時、斯里蘭卡、智利、馬達加斯加、中國、墨西哥與突尼西亞。其餘地區為No activity或No report。

總結：有部分國家出現區域與散發性流行疫情，民眾應小心防範。

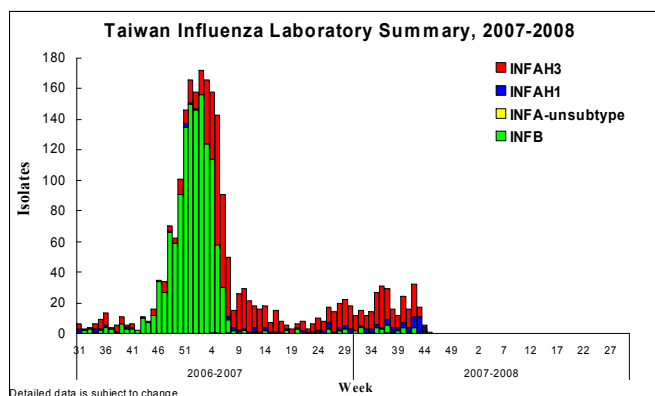
WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



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