

行政院衛生署疾病管制局 Center for Disease Control, Taiwan

Influenza Express 流感速訊 2005/06 流感季節

2006年第19週(05月7日至05月13日)

世界各地流感疫情:

- 1. 亞洲地區:香港第 18 週(4/30-5/6)定醫(私人醫師)通報之流感求診率較上週上升 14.5%,低於去年同期,近四週流行株以 A(H1)型流感病毒為主。日本第 16 週(4/17-4/23)定醫通報類流感病例較上週上升 38.1%,低於去年同期,近四週流行株以 A(H1)型流感病毒為主。
- 2. **美加**地區:**美國**流感監測第 18 週(4/30-5/6)疫情低於基準值,本週類流感求診率高於上週,近4週流行株以 B 型流感病毒為主。 加拿大流感監測第 18 週(4/30-5/6)類流感求診率較上週略為上升,於期望範圍內,目前流行株以A型流感病毒為主。
- 3. 歐洲地區: EISS 報導顯示各國已無特殊疫情,2005-2006流感流行季以 B 型為主。
- 4. 全球(以 Flu-net 資料為主)流感監測顯示第 18 週各國皆無特殊疫情。

總結:本週流感監測顯示,全球國家流感流行季已近尾聲。

台灣類流感疫情:

- 95 年第 19 週(95/05/07-05/13)診所定點醫師通報類流感病例比率與前 1 週持平(見附圖一),近 4 週(95年第 16-19 週)類流感病例比率(%)為:3.48、3.36、3.17、3.17;本週與前 1 週比較,台北區與東區較前 1 週下降,餘四區則呈上升(見附圖二)。
- 本局合約實驗室監測 95 年第 16-19 週之採檢定醫檢體,呼吸道病毒主要以檢出 INFA(H1) (Influenza virus A)、 HSV (Herpes simplex virus)及 Adenovirus 為多。2006 年迄今流感病毒以 A(H1N1)為主(見附圖三)。

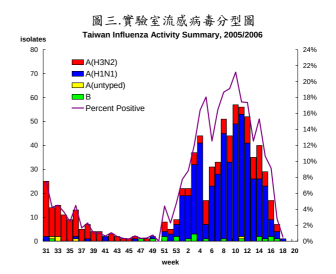
總結:本週台灣地區流感監測顯示無特殊疫情。2006 年迄今流感流行株以 A (H1N1) 為主。

圖一.台灣每週診所定點醫師類流感病例比率比較



圖二. 台灣各地流感監測地理分佈圖





資料來源

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 2005/06 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