



2010 年第 17 週 (4/25-5/1)

#### 國內疫情總結

2010年第17週(4月25日至5月1日)台灣流感疫情與前一週相比上升,但與去年同期相當。

- 2010 年第 15 週至 17 週共檢驗 378 件呼吸道檢體,其中 70 (19%) 件為流感病毒陽性,7 (2%) 件為 H1N1 新型流感病毒陽性。63(17%)件為 B 型流感病毒陽性。H1N1 新型流感 病毒佔所有已分型 A 型流感病毒 100% (95%信賴區間為 59%到 100%)。
- 自 2009 年 7 月 1 日起累計 H1N1 新型流感住院病例共 918 例,其中 41 例死亡。2010 年第 17 週新增 1 例 H1N1 新型流感住院病例。
- 2010年第16週死因提及肺炎及流感之死亡病例數236例,低於去年同期(258例)。
- 門診類流感每週就診人數約為 55.541 人,就診率為 1.17%,與前一週(1.15%)相比上升 2% •
- 急診類流感就診率為 12.89%,與前一週(12.22%)相比上升 5%。

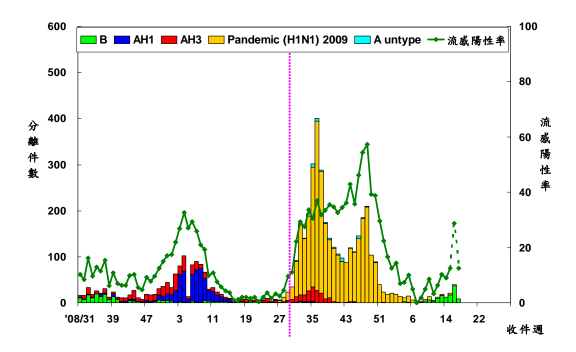
#### 病毒監測

2010 年第 15 週至第 17 週共檢驗 378 件呼吸道檢體,其中 70(19%)件為流感病毒陽性,7(2%) 件為 H1N1 新型流感病毒陽性。63(17%)件為 B 型流感病毒陽性。從全國合約實驗室通報至台灣 疾病管制局資料顯示,H1N1 新型流感病毒佔所有已分型 A 型流感病毒 100% (95%信賴區間為 59%到 100%)。過去 3 週及 2009 年 6 月 1 日起合約實驗室病毒檢驗結果整理如下表。

	第 15 到 17 週	2009/6/1 起累積資料
總檢驗檢體數	378	14,114
陽性檢體數 (%)	70 (19)	3,694 (26)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感	7 (10)	3,563 (96)
新型流感 H1N1	7 (100)	3,275 (92)
季節流感 H3	0 (0)	202 (6)
季節流感 H1	0 (0)	21 (<1)
無法分型	0 (0)	65 (2)
尚未分型	0 (0)	0 (0)
B型流感	63 (90)	131 (4)

**病毒分析:2009**年6月1日至今共分型 175株流感病毒(1株為A型季節流感 H1,23株為A 型季節流感 H3 病毒,13 株為 B 型季節流感病毒,138 株為 H1N1 新型流感病毒)。在已分型病 毒中, AH1 型季節流感無與 2009-2010 季節流感 H1 疫苗株 A/Brisbane/59/2007 吻合之病毒株; AH3 型季節流感有 3 (13%) 株與 2009-2010 季節流感 H3 疫苗株 A/Brisbane/10/2007 吻合; B 型季節流感中有 8(62%)株與 2009-2010 季節流感 B 疫苗株 B/Brisbane/60/2008 吻合;138(100%) 株 H1N1 新型流感病毒皆與疫苗株 A/California/07/2009 吻合。

### 全國病毒合約實驗室 2008-2010 流感病毒分型趨勢圖



病毒抗藥性:2009年6月1日至今共分析了16株季節流感H3N2與1,190株H1N1新型流感病毒對神經銨酸酶抑制劑(克流感[oseltamivir]和瑞樂沙[zanamivir])以及M2蛋白抑制劑(adamantanes)的抗藥性。病毒抗藥性的分析結果如下表。

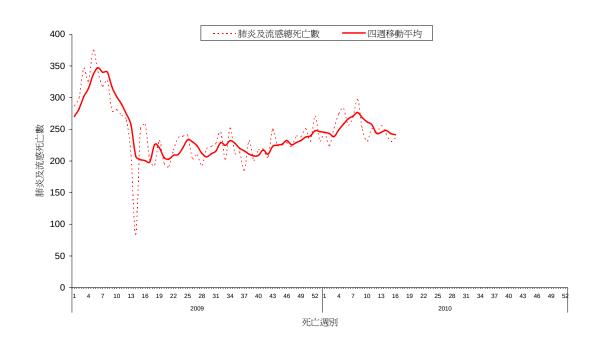
	檢驗數(n)	病毒抗藥性, n (%)		1A EA #4 (n)	病毒抗藥性, n(%)
		Oseltamivir	Zanamivir	檢驗數(n)	Adamantanes
新型流感 H1N1	1,190	8 (0.7)*	0 (0)	168	168 (100)
季節流感 H3	16	0 (0)	0 (0)	16	16 (100)

<sup>\*</sup>個案抗藥病毒株均於使用 oseltamivir 治療後檢出

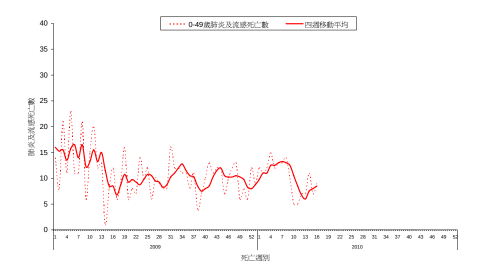
### 肺炎及流感死亡監測

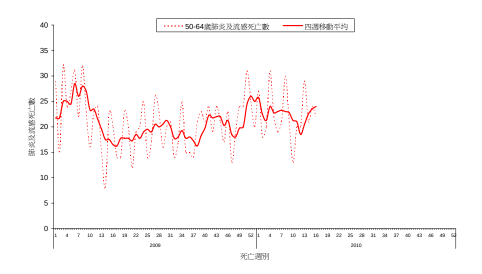
2010 年第 16 週共有 236 例死因提及肺炎及流感之病例,該週肺炎及流感死亡病例數低於去年同期(258 例)。各年齡別(0-49,50-64,65 歲以上)死因提及肺炎及流感死亡數以 65 歲以上最高。

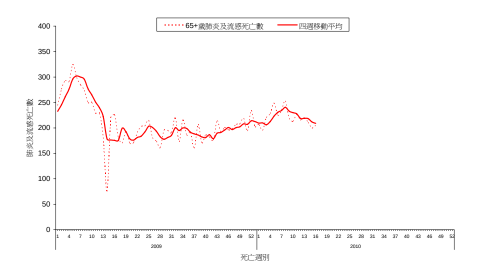
# 全國肺炎及流感死亡監測 資料截止日 2010/4/24



# 全國肺炎及流感死亡年齡別監測 資料截止日 2010/4/24



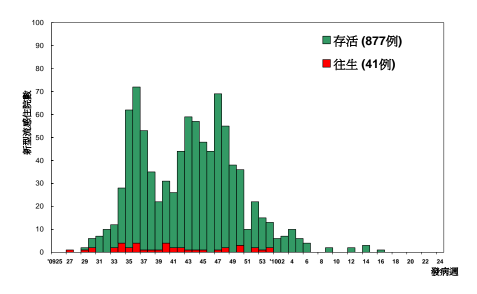




### 流感住院通報

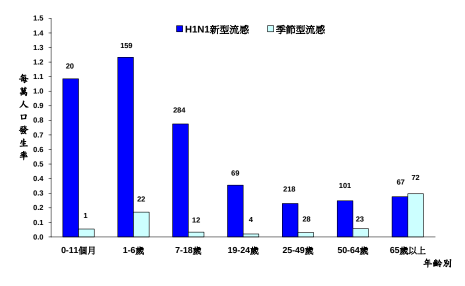
自 2009 年 7 月 1 日起累計 H1N1 新型流感住院病例共 918 例,其中 41 例死亡(死亡率為每百萬人口 1.78 例)。2010 年第 17 週新增 1 例 H1N1 新型流感住院病例。

H1N1 新型流感住院依發病週個案數 2009/7/1 至今



\*病例定義為確認 H1N1 新型流感病毒感染,並合併肺部或神經系統併發症,心肌炎或心包膜炎、侵入性細菌感染,或需加護病房照顧或死亡的病例。

流感住院依年齡別發生率 2009/7/1 至今

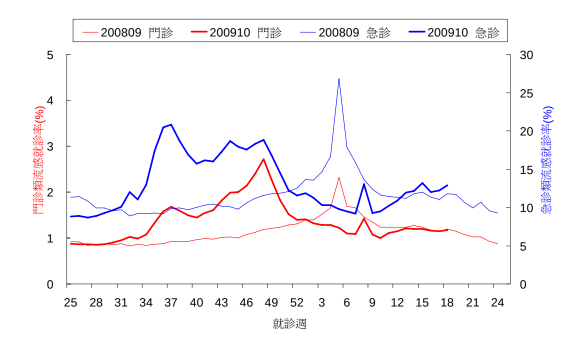


\*標識數字為該年齡分層病例數。

### 門診及急診類流感監測

2010 年第 17 週全國健保門診類流感就診率為 1.17%,較前一週(1.15%)相上升 2%。全國急診類 流感就診率為 12.89%, 較前一週(12.22%)上升 5%。

## 門診及急診類流感就診率 2008/6/15 至今



### 國際 H1N1 新型流感疫情

世界衛生組織公佈全球至今逾214個國家及其海外屬地發生疫情,累計至少17,979例死亡。全球分離之H1N1新型流感病毒抗原和基因型分析皆與疫苗株A/California/07/2009吻合。統計至2010年4月28日止,全世界共偵測到285株新型流感病毒帶有H275Y突變,導致對克流感(oseltamivir)產生抗藥性,但瑞樂沙(zanamivir)仍有效的個案。

北半球流感或急性呼吸道整體疫情減緩,季節性 B 型流感病毒為東亞、北歐、東歐等地區之主要流行型別,屬低度流行,並已出現於中非、西非等地。南半球 H1N1 新型流感整體疫情平穩。經濟合作暨發展組織會員國中,H1N1 新型流感每百萬人口死亡率以斯洛伐克(17.39)最高,匈牙利(13.43)與希臘(13.13)次之。