2014 年第 40 週 (9/28-10/4)

國內疫情總結:2014年第40週(9月28日至10月4日)

台灣流感疫情仍緩和;近期社區無明顯主要流行病毒。

- 2014 年第 38 週流感病毒陽性率為 5.4%, 陽性檢體中 62.5%為 A(H1N1)型流感病 毒。
- 自 2014 年 7 月 1 日起累計共 102 例流感併發重症病例, 18 例流感併發重症死亡 病例。
- 2014年第40週門診類流感就診人數約為30,115人次,近期門急診類流感就診病 例百分比處平緩低點。

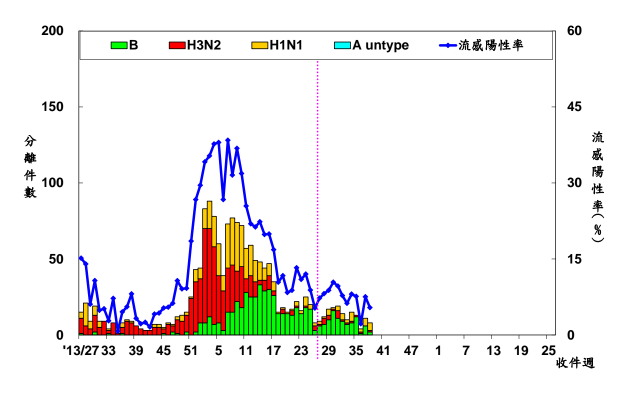
病毒監測

	2014 年第 38 週	2014/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	148	2007
陽性檢體數 (%)	8(5.4)	150(7.5)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	6(75)	55(36.7)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	5(83.3)	35(63.6)
A (H3N2)	1(16.7)	20(36.4)
無法分型	0(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B型流感	2(25)	95(63.3)

2014 年第 40 週 (9/28-10/4)

病毒分析:2013年10月1日迄今共分型362株流感病毒。在已分型病毒中,H1N1型病毒均與2013-2014流感疫苗株 A/California/7/2009pdm09吻合;91% H3N2型病毒與2013-2014流感疫苗株 A/Victoria/361/2011 吻合;僅 15% B 型病毒與2013-2014流感疫苗株 B/Massachusetts/2/2012吻合。

全國病毒合約實驗室 2013-2015 流感病毒分型趨勢圖



病毒抗藥性:

2013年10月1日至今未檢出克流感[Oseltamivir]抗藥性病毒株。分析結果如下表:

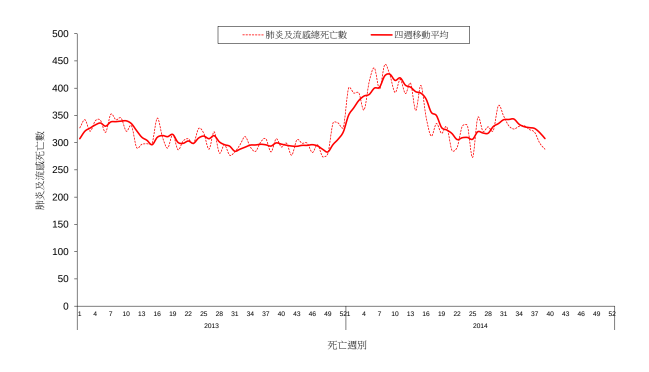
	1A #A abt (m)	病毒抗藥性, n (%)	
	檢驗數(n)	Oseltamivir	
A (H1N1)	62	0	
A (H3N2)	45	0	
В	15	0	

2014 年第 40 週 (9/28-10/4)

肺炎及流感死亡監測

近幾週呈下降趨勢。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 死亡日期截至 2014/09/27

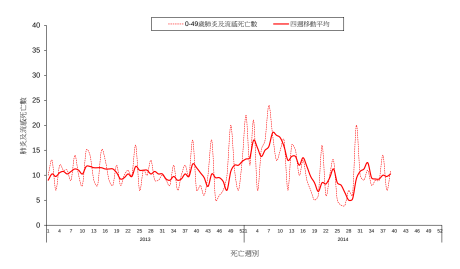


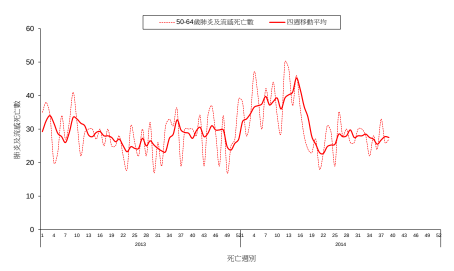


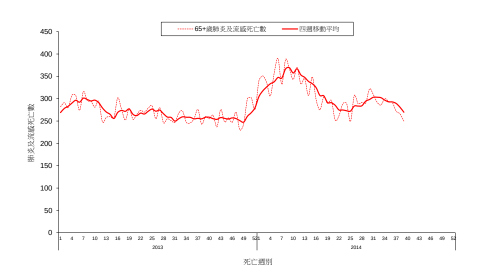
衛生福利部疾病管制署

2014年第40週 (9/28-10/4)

全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2014/09/27





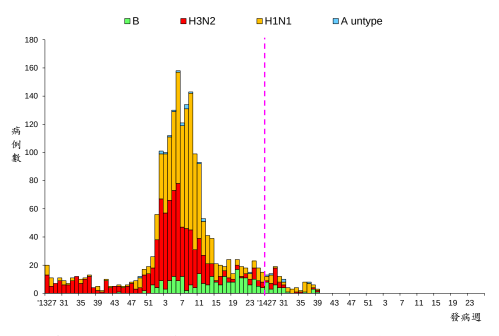




流感併發重症通報

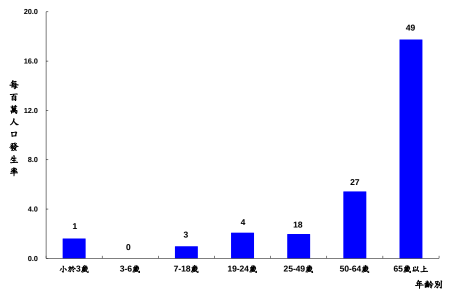
自 2014 年 7 月 1 日起累計共 102 例確定病例,包括 41 例 H1N1 型、27 例 H3N2 型、5 例 A 未分型、29 例 B 型;18 例流感併發重症死亡病例(10 例 H1N1 型、2 例 H3N2 型、2 例 A 未分型及 4 例 B 型)。

流感併發重症依發病週個案數 2013/7/1 至今



[·]病例定義為確認流感病毒感染,且因肺部或神經系統併發症,心肌炎或心包膜炎、侵入性細菌感染而住院,需加護病房照顧或死亡者。

流感併發重症依年齡別發生率 2014/7/1 至今



^{*}標識數字為該年齡分層病例數。



衛生福利部疾病管制署

2014 年第 40 週 (9/28-10/4)

門診及急診類流感監測

2014 年第 40 週全國健保門診類流感病例百分比為 0.91%,全國急診類流感病例百分比為 8.57%。

門診及急診類流感病例百分比 2013/7/1 至今

