

國內疫情摘要

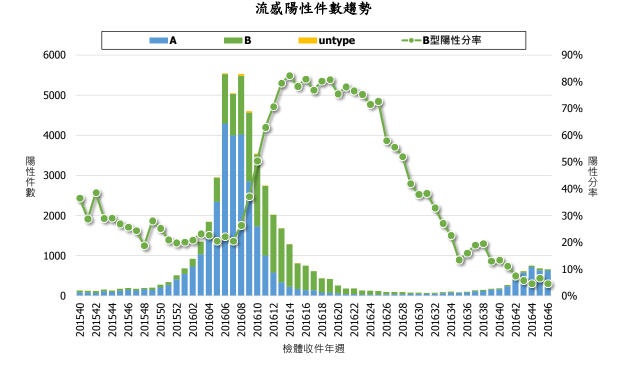
國內流感疫情持平。

- 本(46)週門、急診類流感就診病例百分比與前一週持平。
- 社區流感病毒陽性率上升,檢出病毒以 H3N2 為主,抗原性監測資料顯示 95% H3N2 病毒與本流感季疫苗株吻合,未發現抗藥性病毒株。
- 流感併發重症通報數持平。本週新增22例流感併發重症確定病例,2例經審查與流感相關死亡病例。本流感季自2016年7月1日起累計139例重症病例,其中14例死亡,確定個案感染型別以H3N2為主(81%)。
- 第45週因肺炎及流感死亡人數處相對低點。
- 未來一週東北季風逐漸增強,各地氣溫降低,預期國內流感疫情可能緩升。

病毒監測

流行型別與趨勢

實驗室傳染病自動通報系統¹ (LARS) 流感陽性件數持平,檢出型別以A型流感為主。



註 1:為即時反應病毒流行趨勢,本署自 2014 年起建置「實驗室傳染病自動通報系統 (LARS)」,目前計有 29 家醫院參與,其中醫學中心 17 家,每日自動上傳全院檢驗陽性數。

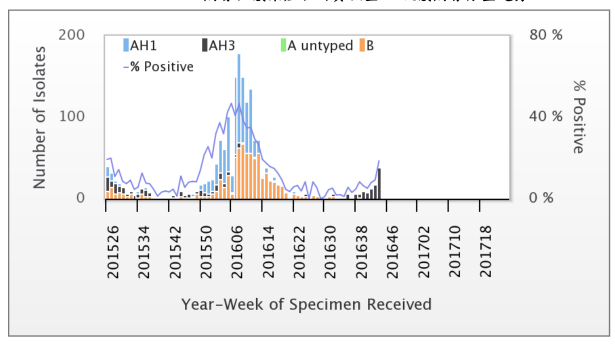


衛生福利部疾病管制署

2016 年第 46 週(2016/11/13-2016/11/19)

病毒性感染症合約實驗室²資料顯示,第44週社區流感病毒陽性率為18.6%,陽性檢體均為H3N2。每週資料可參閱網站:傳染病統計資料查詢系統。

2015-2017 病毒性感染症合約實驗室 - 流感病毒分型趨勢



病毒抗原性

本季流感病毒抗原性分析顯示,100% H1N1 型病毒與2016-2017流感疫苗株A/California/7/2009吻合,95% H3N2型病毒與2016-2017流感疫苗株A/Hong Kong/4801/2014吻合,100% B 型流感病毒分離株與2016-2017流感疫苗株B/Brisbane/60/2008吻合。

病毒抗藥性

2016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:

流感型別	檢驗數(n)	病毒抗藥性, n (%)	
		Oseltamivir	
A (H1N1)	0	0	
A (H3N2)	22	0	
В	1	0	

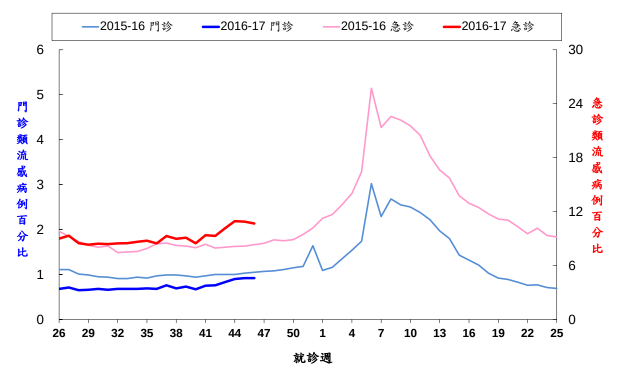
註 2:為監測社區流感病毒之次分型、抗原性、抗藥性之變化,本署自 1999 年 3 月起建置「病毒性感染症合約實驗室」,委託 8 家醫學中心,由各醫院病毒實驗室及其周邊採檢點組成主動監視系統。



類流感監測

第46 週門診類流感就診病例百分比為0.92,類流感就診人次約為47,000人次;急診類流感就診病例百分比為10.67,類流感就診人次約為12,900人次。門急診類流感就診病例百分比及人次均與前一週相當。

門診及急診類流感病例百分比 2015/7/1 至今



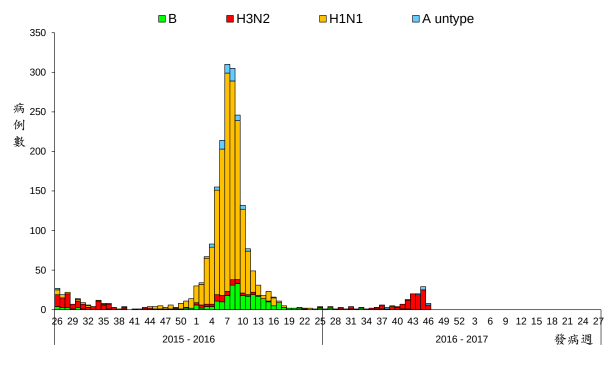
^{*}因應健保署轉換疾病分類代碼為 ICD-10,2016 年健保資料統計改以 ICD-10 為主。

流感併發重症通報

第46週流感併發重症通報數持平,新增22例確定病例(19例H3N2、3例A未分型),2例經審查與流感相關死亡病例(均感染H3N2)。本流感季自2016年7月1日起累計139例確定病例(81%H3N2、2%H1N1、8%A未分型、9%B型),其中94%個案未接種本流感季疫苗,各年齡層病例數及年齡別發生率均以65歲以上為高;累計14例經審查與流感相關死亡(10例H3N2、1例H1N1、3例B型),其中86%未接種本流感季疫苗。本季累計確定病例數及充病例數均較前一流感季同期為低。



流感併發重症確定病例數趨勢 - 依發病週 2015/7/1 至今



*病例定義為出現類流感症狀後兩週內因併發症(如肺部併發症、神經系統併發症、侵襲性細菌感染、心肌炎或心包膜炎等)而需加護病房治療或死亡,且經實驗室確診為流感病毒感染者。

本流感季流感併發重症確定病例 2016/7/1 至今

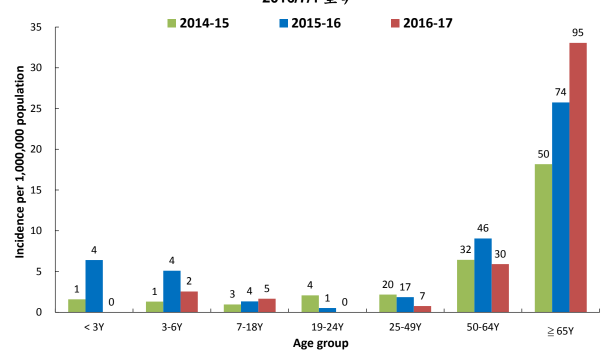
年龄別	病例數	死亡數	每百萬人口 累積發生率	毎百萬人口 累積死亡率
小於3歲	0	0	0.0	0.0
3-6 歲	2	1	2.5	1.3
7-18 歳	5	1	1.7	0.3
19-24 歲	0	0	0.0	0.0
25-49 歲	7	2	0.8	0.2
50-64 歲	30	4	5.9	0.8
65 歲以上	95	6	33.1	2.1
總計	139	14	5.9	0.6



衛生福利部疾病管制署

2016 年第 46 週(2016/11/13-2016/11/19)

流感併發重症確定病例 - 同期年齡別發生率 2016/7/1 至今



^{*}標識數字為該年齡分層病例數。



肺炎及流感死亡監測

整體趨勢於相對低點波動。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 2016/11/12

