

國內疫情摘要

近期輕症及重症疫情上升。

- 第21 週門急診類流感就診病例百分比及總人次較前一週上升。
- 社區流行病毒以 H3N2 為主,近四週抗原性監測資料顯示 71% H3N2 病毒與本流感季疫苗株吻合;未發現抗藥性病毒株。
- 第21週流感併發重症通報數及確定數上升,新增34例流感併發重症確定病例,3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529例重症病例,其中65例死亡;確定個案感染型別以H3N2為主(81%)。
- 預期社區輕症疫情持續,重症可能上升。

病毒監測

流行型別與趨勢

第 21 週實驗室傳染病自動通報系統¹ (LARS)流感病毒陽性檢體件數較前一週上升,檢出型別以 A 型流感為主, B 型流感病毒陽性佔率為 14%。

В untype ---B % 6000 100% 90% 5000 80% Number of Positive Specimens 2000 2000 2000 70% 60% 50% 40% 30% 20% 1000 10% 201615 201645 201612 201618 201705 201624 201630 201633 201636 201639 201702 201627 201651 201621 Specimen Received Week

流感陽性件數趨勢

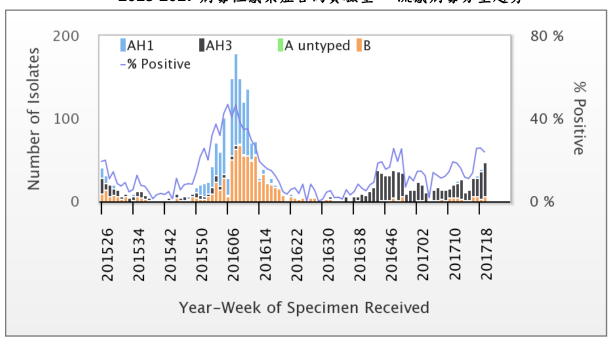
¹為即時反應病毒流行趨勢,本署自 2014 年起建置「實驗室傳染病自動通報系統 (LARS)」,本資料使用 29 家醫院上傳之檢驗陽性數,其中包含醫學中心 17 家。



疫情通報及關懷專線: (1922 http://www.cdc.gov.tw



病毒性感染症合約實驗室²資料顯示,2017年第19週社區流感病毒陽性率為23.9%,陽性 檢體中82%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

近四週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,71% H3N2型病毒與2016-2017流感疫苗株A/Hong Kong/4801/2014 吻合,100% B型/Victoria 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)	12	0	
A (H3N2)	183	0	
В	34	0	

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。



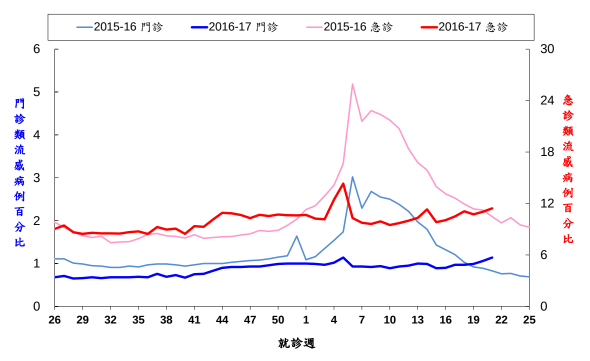
疫情通報及關懷專線: (1922 http://www.cdc.gov.tw



類流感監測

第 21 週急診類流感就診病例百分比為 11.43, 門診類流感就診病例百分比為 1.14, 均較前一週上升。

門診及急診類流感病例百分比 2015/7/1 至今



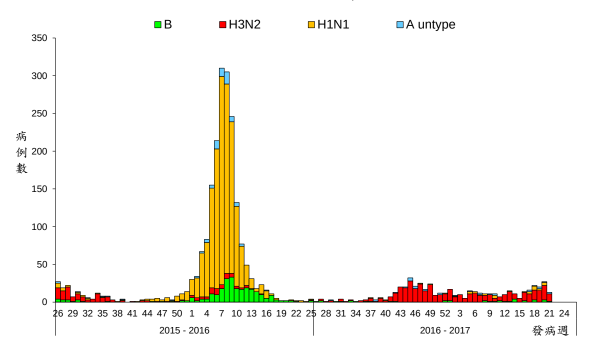
*因應健保署轉換疾病分類代碼為 ICD-10,2016 年健保資料統計改以 ICD-10 為主。

流感併發重症通報

第21 週流感併發重症通報數及確定數上升,新增34 例確定病例(22 例 H3N2、4 例 H1N1、4 例 A 未分型、4 例 B 型),3 例經審查與流感相關死亡病例(2 例 H3N2、1 例 B 型)。本流感季自2016年7月1日起累計529 例確定病例(81% H3N2),其中85%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65 例經審查與流感相關死亡(75% H3N2),其中80%未接種本流感季疫苗。



流感併發重症確定病例數趨勢 - 依發病週 2015/7/1 至今



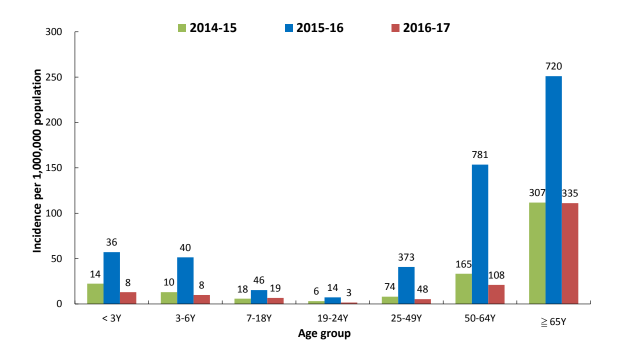
*病例定義為出現類流感症狀後兩週內因併發症(如肺部併發症、神經系統併發症、侵襲性細菌感染、心肌炎或心包膜炎等)而需加護病房治療或死亡,且經實驗室確診為流感病毒感染者。

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	每百萬人口 累積死亡率
小於3歲	8	0	12.9	0.0
3-6 歲	8	1	9.9	1.2
7-18 歲	19	1	6.6	0.3
19-24 歲	3	0	1.6	0.0
25-49 歲	48	4	5.3	0.4
50-64 歲	108	12	21.0	2.3
65 歲以上	335	47	111.1	15.6
總計	529	65	22.5	2.8



流感併發重症確定病例 - 同期年齢別發生率 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

近一週因肺炎及流感死亡人數較前一週下降。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 2017/5/20

