

國內疫情摘要

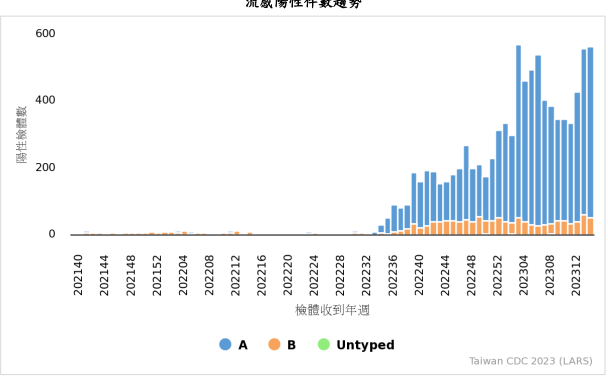
流感病毒活動度持續

- 社區流感病毒活動持續,近4週檢出流感病毒以A/H3N2為主。
- 第15週類流感門急診總就診人次增加,仍高於前3個流感季同期。
- 本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 90 例流感併發重症病例(70 例 H3N2、15 例 H1N1、1 例 A 未分型及 4 例 B 型),其中 17 例死亡。

實驗室監測 *

實驗室傳染病自動通報系統(LARS)

近3週流感陽性檢體數呈上升,近4週檢出流感病毒A型佔90%。



流感陽性件數趨勢

^{*} 有關實驗室監測系統,請參閱此文獻: Jian, S. W., Chen, C. M., Lee, C. Y., & Liu, D. P. (2017). Real-Time Surveillance of Infectious Diseases: Taiwan's Experience. Health security, 15(2), 144-153

Source: Taiwan CDC 2023/04/14



病毒性感染症合約實驗室監測

2023 年第 13 週流感病毒陽性率為 3.1 %,近 4 週(2023 年第 10 週至第 13 週)流感病毒分離株型別以 A/H3N2 為主。每週資料可參閱網站:傳染病統計資料查詢系統。

60 90 % AH1 AH3 — % Positive A untyped B Number of Isolates 40 60 % Positive 30 % 20 202216 202232 202236 202244 202248 202228 202240 202304 202316 202204 202208 202212 202252 202308 202312 202320 Year-Week of Specimen Received

病毒性感染症合約實驗室 - 流感病毒分型趨勢

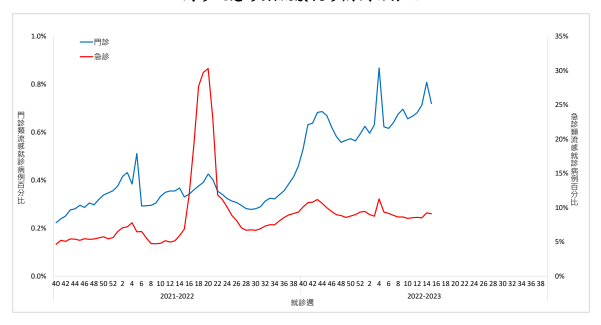
類流感監測

第 15 週門診及急診類流感就診病例百分比各為 0.7 及 9.1, 門急診類流感總就診人次上升至 51,083, 高於前 3 個流感季同期。

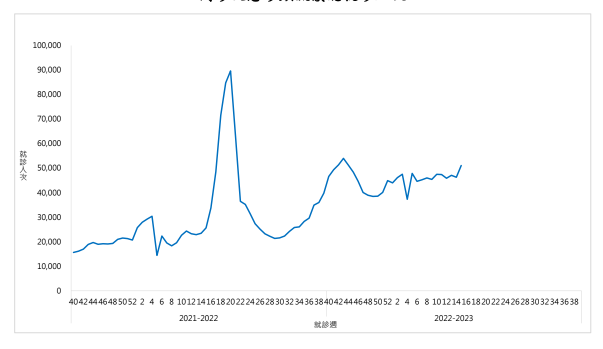
衛生福利部疾病管制署



門診及急診類流感就診病例百分比



門診及急診類流感總就診人次





流感併發重症病例

新增 12 例流感併發重症病例;本流感季(自 2022 年 10 月 1 日起)累計 90 例重症病例(70 例 H3N2、15 例 H1N1、1 例 A 未分型及 4 例 B 型),其中 17 例死亡(15 例 H3N2、1 例 H1N1 及 1 例 B 型)。

流感併發重症發生率及死亡率統計 2022/10/1 至 2023/4/17

年齡別	病例數	死亡數	每十萬人口累積發生率	每十萬人口累積死亡率
小於3歲	1	0	0.21	0
3-6 歲	2	0	0.26	0
7-18 歲	9	0	0.37	0
19-24 歲	1	0	0.06	0
25-49 歲	16	1	0.18	0.01
50-64 歲	21	4	0.40	0.08
65 歲以上	40	12	1.00	0.30
總計	90	17	0.39	0.07



肺炎及流感死亡監測

第 14 週肺炎及流感死亡人數較前一週增加,近期仍呈下降趨勢;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。詳細資料請參閱網站:<u>傳染病統計</u>資料查詢系統。

每週肺炎及流感死亡人數

