

日期：2023 年第 39 週-第 41 週 (2023/9/24-2023/10/14)

DOI : 10.6524/EB.202310_39(20).0002

疫情概要

國內登革熱疫情下降，惟疫情傳播風險仍高，並持續新增重症及死亡病例，曾感染登革熱、年長等高風險族群具重症發生風險。嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19) 疫情自低點緩升，近四週本土病毒株以 XBB 為主流株，重點變異株以 EG.5 為多。流感處流行期，社區以 A 型 H1N1 及 H3N2 共同流行，呼吸道病毒於社區活動度增加。腸病毒處流行期，門急診就診人次接近流行閾值，仍具疫情傳播風險。

東南亞登革熱疫情嚴峻，其中越南近期疫情上升，新加坡、馬來西亞、菲律賓及寮國疫情處上下波動，美洲地區疫情持續。COVID-19 於歐洲、美洲及新加坡近期病例數上升，全球以 EG.5 及 XBB.1.16 為主流變異株。腸病毒於香港疫情上升。柬埔寨新增 H5N1 人類感染病例，提升該國新型 A 型流感旅遊疫情建議等級至第二級：警示。

重要疾病摘要說明

一、登革熱

(一)國內疫情

1. 全國本土疫情：疫情下降；今年截至 10/16 累計 17,084 例本土病例，個案分布於臺南市 15,303 例、高雄市 830 例、雲林縣 531 例、屏東縣 111 例、嘉義縣 96 例、新北市 57 例、臺北市、桃園市及臺中市各 31 例、新竹市 14 例、嘉義市 13 例、南投縣及彰化縣各 11 例、新竹縣 7 例、苗栗縣 3 例、基隆市及宜蘭縣各 2 例等 17 個縣市；病例數為近 10 年同期次高；個案年齡大於 60 歲以上個案占 37%；累計 97 例重症病例（96 例本土病例、1 例境外移入病例）及 32 死亡病例。
2. 臺南市：疫情下降；9/2 起全市為流行區，病例分布 34 個行政區，以東區 3,192 例、安南區 2,652 例、永康區 2,440 例及南區 2,142 例為多；累計 78 例重症（含 1 例境外移入）、28 例死亡病例；社區具感染登革病毒第一型個案。
3. 高雄市：疫情呈多點分布；群聚區於左營區、小港區、鳳山區、大寮區、三民區、前鎮區、鼓山區、楠梓區、鹽埕區、苓雅區、路竹區、阿蓮區、新興區、茄萣區、田寮區、前金區及內門區等，病例分布 34 個行政區，以三民區 98 例、左營區 90 例病例數為多；累計 2 例重症病例；社區具感染登革病毒第一型及第二型個案。

- 雲林縣：疫情持平；古坑鄉及斗六市群聚區持續新增病例且出現社區個案；病例分布 11 個行政區，以古坑鄉 405 例及斗六市 94 例病例數為多；病例多為年長者，累計 15 例重症、4 例死亡病例，須注意重症病例發生風險；社區具感染登革病毒第一型個案。
- 屏東縣：疫情持平；屏東市原群聚區持續新增病例，病例分布 13 個行政區，以屏東市 75 例病例數為多；累計 2 例重症病例；社區具感染登革病毒第一型及第二型個案。
- 境外移入病例：今年累計 194 例，感染地以東南亞國家為主，以泰國 51 例、越南 39 例、馬來西亞及印尼各 25 例為多；鄰近之東南亞/南亞疫情上升或上下波動，南美洲疫情持續。

(二)國際疫情

國家	趨勢	疫情趨勢	2023年		備註 ※累計數與往年相比
			截止點	報告數(死亡數)	
越南	上升		10/5	93,814 (26)	高於2020-2021年同期
新加坡	上下波動		10/13	7,828(2)	高於2021年同期
馬來西亞	上下波動		10/15	94,442 (67)	高於近3年同期
菲律賓	上下波動		9/9	125,975 (463)	高於2020-2021年同期
寮國	上下波動		10/14	30,323 (17)	高於近3年同期
泰國	下降		10/9	84,382 (12)	高於近3年同期
斯里蘭卡	下降		9/16	63,340 (38)	高於近3年同期
柬埔寨	下降		9/30	21,568 (38)	高於近3年同期
印尼	--		8/19	57,884 (422)	高於2021年同期

美洲地區疫情持續，累計報告超過 356 萬例，以南美洲巴西近 257 萬例報告數為多，秘魯、墨西哥及玻利維亞等國疫情亦屬嚴峻。

二、嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)

(一)國內疫情

- 實驗室監測：近四週監測顯示本土檢出病毒株 XBB (97%)為主流株，重點變異株以 EG.5 (57%)為多，另檢出 1 例境外移入 Omicron BA.2.86 個案，該個案自土耳其入境；本土病例尚無檢出 BA.2.86 變異株個案。
- 併發症病例：近期疫情緩升；近 7 日(10/10-10/16)每日平均新增 43 例本土病例，較前 7 日(10/3-10/9)之每日平均新增 39 例上升；累計病例 65 歲以上長者占 78%。

(二)國際疫情

- 自 2020 年截至今年 10/15，全球累計 772,516,472 例確診，其中 6,962,237 例死亡，病例分布於 201 個國家/地區。2023 年第 40 週平均新增確診數以西太平洋(50.5%)、歐洲(44.6%)、東地中海(2.2%)為多；近期歐洲、美洲及新加坡病例數上升。

2. XBB 及其衍生變異株為全球主流株且持續傳播，EG.5 及 XBB.1.16 為近期主流變異株。

三、類流感國內疫情

- (一)實驗室監測：近四週合約實驗室分離情形以流感病毒為多，以 A 型 H1N1 及 H3N2 共同流行，同時呼吸道融合病毒檢出陽性數仍多，社區呼吸道病毒活動度增加。
- (二)類流感(ILI)就診人次：上週門急診類流感就診人次，較前一週下降，可能受連續假期部分門診休診影響；近期疫情呈上升趨勢。
- (三)流感併發重症：本(2023–24)流感季自今(2023)年 10/1 起截至 10/16 累計 54 例（31 例 A 型 H1N1 及 23 例 A 型 H3N2），其中死亡 5 例（均為 A 型 H3N2）；前(2022–23)流感季流感併發重症病例累計 802 例（以 511 例 A 型 H1N1 及 272 例 A 型 H3N2）為多，年齡層以 65 歲以上長者為多（占 55%），83%未接種流感疫苗，82%具慢性病史；其中死亡 185 例（以 137 例 A 型 H1N1 及 43 例 A 型 H3N2 為多），72%未接種流感疫苗，95%具慢性病史。

四、腸病毒

(一)國內疫情

- 實驗室監測：社區腸病毒以克沙奇 A 型為主，腸病毒 71 型、D68 等多種型別腸病毒於社區持續活動。
- 腸病毒就診人次：上週門急診就診人次較前一週下降，可能受連續假期部分門診休診影響，惟仍接近流行閾值；近期疫情持平。
- 腸病毒併發重症：今年累計 10 例重症（含 1 例死亡），分別為 4 例克沙奇 A4 型、3 例克沙奇 A6 型、2 例腸病毒 D68 型及 1 例伊科病毒 21 型，均為 5 歲以下幼童。

(二)國際疫情

國家	疫情趨勢	2023年		備註 ※近一個月病例數與往年相比
		截止點	報告數(死亡數)	
香港	上升	10/7	急診就診千分比:2.8	高於近2年同期
日本	持平	10/10	定醫平均報告:1.77	低於去年同期
新加坡	持平	10/7	日平均病例數:15	低於去年同期
泰國	下降	10/11	51,391(0)	低於去年同期
韓國	下降	10/7	門診就診千分比:9.0	低於去年同期

五、新型流感—H5N1 人類感染病例

柬埔寨 10/8–10/9 報告 2 例 H5N1 人類感染病例，指標案例為柴楨省 50 歲男性，10/3 發病，10/7 死亡並確診 H5N1 陽性，曾處理過數 10 隻病／死禽並食用；

次例為波羅勉省2歲女童，10/3發病，10/5住院，10/6死亡，10/9確診H5N1陽性，無旅遊史，家中曾處理並食用病／死禽，當地近期並有多起雞隻死亡通報；病毒序列分支均為2.3.2.1c；疾管署已將該國新型A型流感旅遊疫情建議等級提升至第二級：警示。

其他參考資料連結：

1. [國內 COVID-19 疫情趨勢\(傳染病統資料查詢系統\)](#)
2. [國內類流感疫情資訊\(傳染病統資料查詢系統\)](#)
3. 最新旅遊疫情建議等級資訊請參考[國際旅遊疫情建議等級表](#)

創刊日期：1984年12月15日

出版機關：衛生福利部疾病管制署

地 址：臺北市中正區林森南路6號

電 話：(02) 2395-9825

文獻引用：[Author].[Article title].Taiwan Epidemiol Bull 2023;39:[inclusive page numbers].[DOI]

發行人：莊人祥

總編輯：林詠青

執行編輯：陳學儒、李欣倫

網 址：<https://www.cdc.gov.tw>