

日期：2023 年第 29 週-第 30 週 (2023/7/16-2023/7/29)

DOI : 10.6524/EB.202308_39(15).0003

疫情概要

國內登革熱疫情升溫，臺南市、雲林縣及高雄市持續出現群聚疫情，臺中市及屏東縣新增感染源不明個案，目前社區已出現第一型及第二型登革病毒，曾感染登革熱、年長及高風險族群須注意重症風險，目前為流行季節，疫情傳播風險上升。嚴重特殊傳染性肺炎（下稱 COVID-19）疫情呈下降趨勢，近 4 週本土病毒株以 XBB 為主流株，併發症及死亡個案多具慢性病史或未接種滿 3 劑疫苗。流感疫情下降，近期社區流行 A 型 H1N1。猴痘近二週新增病例數下降，尚須觀察後續疫情變化。

東南亞／南亞登革熱疫情上升，另美洲地區疫情嚴峻，累計報告逾 305 萬例，目前為暑假旅遊季節，為提醒民眾注意，提升巴西、秘魯、玻利維亞、阿根廷及巴拉圭 5 國國際旅遊疫情建議等級為第一級：注意。COVID-19 全球疫情持平，惟部分國家／地區疫情回升，XBB 及其衍生變異株為全球主流株且持續傳播，近期 XBB.1.16、XBB 及 EG.5 等變異株占比上升。全球猴痘疫情趨緩，惟亞太國家日本、韓國、泰國及中國疫情上升。中國新增 H9N2 及 H5N6、英國新增 H5N1 人類流感病例；波蘭、韓國、芬蘭及拉脫維亞出現貓隻等哺乳動物感染 H5N1 案例。

重要疾病摘要說明

一、登革熱

(一)國內疫情

- 1.全國本土疫情：今年截至 7/31 累計 845 例本土病例，其中臺南市 691 例、雲林縣 115 例、高雄市 32 例、臺中市 3 例、南投縣 2 例、屏東縣 2 例，累計病例數為近十年同期最高；個案年齡介於未滿 10 歲至 90 多歲，其中大於 60 歲以上個案佔 43%；今年累計 9 例重症病例及 1 例死亡；目前社區已出現第一型及第二型登革病毒。
- 2.臺南市：疫情群聚區於仁德區、東區、永康區、安南區、北區、歸仁區、南區及善化區等里別；永康區疫情快速上升，與東區病例居住里別持續外擴，部分個案具市場活動史，顯示市場具高度傳播風險；病例數分布 14 個行政區，以仁德區（204 例）、東區（195 例）及永康區（193 例）病例數為多；累計 2 例重症及 1 例死亡病例。
- 3.雲林縣：疫情群聚區於古坑鄉荷包村、水碓村、東和村、高林村及朝陽村；病例數分布 5 個行政區，以古坑鄉（103 例）及斗六市（9 例）病例數為多；當地長者多且已累計 7 例重症病例。
- 4.高雄市：疫情群聚區於阿蓮區、鳳山區、旗津區及鼓山區壽山國家自然公園步道；病例數分布 14 個行政區，以路竹區及三民區各 4 例為多，

已具感染登革病毒第一型及第二型病例。

- 5.臺中市及屏東縣：臺中市西區及屏東縣萬丹鄉出現感染源不明個案。
- 6.境外移入病例：今年累計 82 例，感染國家分別為泰國 20 例、印尼 17 例、馬來西亞 17 例、越南 11 例、菲律賓 5 例、馬爾地夫 4 例、印度 3 例、緬甸、寮國、孟加拉國、中國及新加坡各 1 例。

(二)國際疫情

國家	趨勢 疫情趨勢	2023年		備註 ※近一週/月病例數與往年相比
		截止點	報告數(死亡數)	
柬埔寨	上升	7/1	6,683 (14)	高於近3年同期
寮國	上下波動；處高點	7/22	13,248 (7)	高於近4年同期
泰國	上下波動；處高點	7/26	46,855 (41)	高於近3年同期
越南	上下波動	7/16	46,658 (8)	與2020年同期相當
馬來西亞	上下波動	7/31	69,075 (47)	高於近3年同期
斯里蘭卡	上下波動	7/31	56,000 (31)	高於近3年同期
菲律賓	上下波動	7/15	80,318 (299)	與2019年同期相當
新加坡	下降	7/29	5,421 (2)	高於2021年同期
印尼	--	7/4	42,690 (317)	低於去年同期

二、嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)

(一)國內疫情

- 1.實驗室監測：近四週本土檢出病毒株 XBB 占 87%為主流株，其次為 BA.2.75 (占 12%)。
- 2.併發症病例：近二週新增病例數下降；近 7 日(7/26–8/1)每日平均新增 89 例本土病例，較前 7 日每日平均新增 119 例下降 25.2%；5 月起本土病例累計 17,031 例，未打滿 3 劑疫苗有 8,461 例 (約 50%)，其中又以未曾接種任何一劑疫苗者約 71%為多 (5,985 例)。
- 3.死亡監測：上週(7/23–7/29)平均每日新增 25 例死亡，較前一週(7/16–7/22)每日死亡平均數 28 例下降 11%；新增死亡個案中，89%具慢性病史、59%未打滿 3 劑疫苗、94%為 60 歲以上。

(二)國際疫情

- 1.全球疫情持平，惟部分國家／地區疫情回升；自 2020 年截至今年 7/30，全球累計 769,851,051 例確診，其中 7,195,403 例死亡，病例分布於 201 個國家／地區。今年第 29 週平均新增確診數以西太平洋(87.0%)、美洲(7.2%)、歐洲(4.8%)為多；WHO 於 7/19 將 EG.5 列為監控中變異株(VUM)，該變異株近期占比快速上升，由 6 月上旬 4.1%上升至 7 月下旬 12.8%；另 XBB.1.16 自 6 月中旬起占比超越 XBB.1.5 成為主要需留意變異株 (VOI)，為近期主要流行變異株。
- 2.重點國家疫情：澳門疫情趨緩，自 7/21 起調整為每週公布疫情資訊；韓國疫情上升，確診病例數連續 4 週增加，重症數及住院數皆上升；日

本疫情持續，近一週病例數較前一週增加 1.26 倍，全國 45 個都道府縣病例數呈上升趨勢，其中九州地區病例數顯著上升，專家評估尚未到疫情高峰，病例數將持續增加。

三、類流感國內疫情

- (一)實驗室監測：近四週社區合約實驗室檢出以流感病毒為多，社區流行 A 型流感，近期檢出以 H1N1（占 69.1%）為主，其次為 H3N2（占 29.8%）。
- (二)類流感(ILI)就診人次：近二週門急診就診人次下降，整體疫情呈下降趨勢，惟仍高於 2020 年至 2022 年同期。
- (三)流感併發重症：本流感季自去年 10/1 起截至今年 7/31 流感併發重症病例累計 451 例（281 例 A 型 H1N1、157 例 A 型 H3N2、6 例 A 型未分型、7 例 B 型），年齡層以 65 歲以上長者為多（占 50%），87%未接種本季流感疫苗，83%具慢性病史；其中死亡 94 例（66 例 A 型 H1N1、25 例 A 型 H3N2、1 例 A 型未分型、2 例 B 型），80%未接種本季流感疫苗，93%具慢性病史。

四、猴痘(Mpox)

(一)國內疫情

近二週本土病例新增數下降；自去年 6/23 列為第二類法定傳染病，截至 7/31 累計確診 259 例病例（243 例本土及 16 例境外移入）；年齡介於 4–90 歲（中位數 34 歲）；本土病例多有性病史，發病前多有不安全性行為，由於疫調不易，感染源多不明。

(二)國際疫情

- 1.全球疫情趨緩；自去年 5 月截至今年 7/28 全球累計 112 國／地區報告 88,675 例確診病例，其中 155 例死亡。第 30 週全球新增 73 例，分布于美洲區 28 例、歐洲區 25 例、西太平洋區 20 例；亞太鄰近國家韓國及香港各新增 3 例、日本 6 例、澳洲 1 例。WHO 7/25 全球病例統計：96.3%男性；年齡中位數 34 歲(IQR 29–41)；幼兒(≤5)病例至少 327 例；性接觸傳染比例約 82.1%。
- 2.亞太國家近期疫情上升：日本 2 月起疫情上升，迄今累計 193 例，韓國 4 月中起疫情上升，迄今累計 129 例，皆多為本土病例；泰國 5 月底疫情上升，迄今累計 119 例；中國 6 月份疫情上升，迄今累計 114 例。

五、新型流感

- (一) H5N6 人類病例：WHO 7/20 公布中國新增 1 例，為廣西壯族自治區桂林市 64 歲男性，7/3 發病，7/4 住院且重症，具飼養家禽接觸史，環境樣本

均為陰性，同住家人無人發病，病毒分支未公布；該國自 2014 年迄今累計報告 85 例，其中 33 例死亡，致死率 39%。

(二) H9N2 人類病例：WHO 7/26 公布中國新增 1 例，為廣西壯族自治區崇左市 59 歲男性農民，6/22 發病，6/25 肺炎住院，現已康復，具飼養家禽接觸史，環境樣本及密切接觸者採檢均陰性，同住家屬無人發病，病毒分支未明。該國自 2015 年迄今累計報告 88 例，其中 2 例死亡，致死率 2.3%。

(三) H5N1 人類病例：英國 7/16 新增報告 2 例，均透過「受感染禽場暴露者監測計畫」發現，均無症狀，不排除可能為呼吸道受環境物質污染，已啟動預防性接觸者追蹤；該計畫自 3 月起已檢驗 144 例暴露者，其中 4 例陽性。

(四) H5N1 哺乳動物感染

1. 波蘭：爆發貓隻死亡事件，截至 7/17 累計檢測 61 件貓隻樣本，34 件陽性，分布於至少 12 行政區；貓隻多出現神經及呼吸道症狀，於發病後 5 日內死亡，已送檢案例多屬 2.3.4.4b 病毒分支，彼此高度相關且與當地野鳥有關，WHO 評估，迄未有人類經接觸貓隻發病案例，現階段一般人群感染風險仍低，飼主與職業接觸者則為低至中。

2. 韓國：首爾一動保設施自 6 月底起陸續報告貓隻死亡，迄今累計 38 例，其中兩隻於 7/25 經確認感染 H5N1 禽流感，研判可能為全球第二起貓隻集體感染禽流感死亡案例，當局已針對病毒變異性及貓隻間相互感染可能性等進行調查。

3. 芬蘭：7 月迄今爆發 20 起毛皮養殖場動物感染案例，分布於 4 城鎮，涉及物種包括藍狐、混種狐、貉、貂、浣熊、水貂等。

4. 拉脫維亞：6/1 報告 2 件野生紅狐感染死亡案例。

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>