

日期：2023 年第 22 週-第 23 週 (2023/5/28-2023/6/10)

DOI：10.6524/EB.202306_39(12).0003

疫情概要

國內嚴重特殊傳染性肺炎（下稱 COVID-19）疫情處高點，近 4 週本土檢出病毒株 XBB 占 72%，已為主流株，併發症及死亡個案多具慢性病史或未接種滿 3 劑疫苗；流感疫情處高原期，社區流行 A 型流感，近期 A 型 H1N1 與 H3N2 共同流行；腸病毒疫情處高原期，社區腸病毒以克沙奇 A 型為主；猴痘出現首例兒童病例，研判為家戶感染，另新增本土病例感染源多不明，疫情傳播風險上升。登革熱出現今年首例本土病例，感染第一型登革熱，目前正值登革熱流行季節，疫情風險上升。

全球 COVID-19 全球疫情趨緩，惟部分國家／地區疫情回升，XBB 及其衍生變異株仍為全球主流株且持續傳播，近期 XBB.1.16、XBB.1.9.1、XBB.2.3 等變異株佔比持續上升；猴痘疫情趨緩，惟亞太國家日本、韓國、泰國等近期疫情上升。中國四川省新增 1 例人類 H5N6 病例，世界衛生組織(WHO)評估目前病毒尚未具人際間持續傳播能力，人傳人可能性低。

重要疾病摘要說明

一、COVID-19

1. 國內疫情

- (1) 實驗室監測：近四週監測顯示，本土檢出病毒株 XBB 佔 72%，已為主流株，其次為 BA.2.75 佔 25%。
- (2) 併發症病例：近二週新增病例數持平，自 3/20 新制實施後，近 7 日(6/7-6/13)每日平均新增 245 例 COVID-19 本土病例，與前 7 日(5/31-6/6)之每日平均新增 244 例相當；5 月起本土併發症累計 8,325 例，未打滿 3 劑疫苗有 4,092 例（約 49%），其中又以未曾接種任何一劑疫苗者約 70%為多（2,872 例）。
- (3) 死亡監測：近二週新增死亡數上升，上週(6/4-6/10)平均每日新增 35 例死亡，較前一週(5/28-6/3)之每日死亡平均數 28 例上升；新增死亡個案中，89%具慢性病史、57%未打滿 3 劑疫苗、95%為 60 歲以上。

2. 國際疫情

- (1) 全球疫情：自 2020 年截至今年 6/11，全球累計 769,068,042 例確診，其中 7,060,828 例死亡，病例分布於 201 個國家／地區。2023 年第 22 週平均新增確診數以西太平洋(56.2%)、歐洲(26.7%)、美洲(13.8%)為多。XBB 及其衍生變異株仍為全球主流株且持續傳播，近期 XBB.1.16、XBB.1.9.1、XBB.2.3 等變異株佔比持續上升；WHO 更新 XBB.1.16 變異株風險評估，表示該變異株具較佳傳播力，未來佔比可能持續上升，惟致病力無顯著增加，現有資料顯示整體風險為低。

- (2) 重點國家疫情：中國近期監測資料顯示，5月中旬後疫情波動，處相對低點，北京市新冠病毒感染已連續5週為該市傳染病通報首位；香港疫情趨緩，各項指標下降；澳門近1週新增逾2,400例，住院數及重症數上升。日本近期疫情上升，病例數及中重症數上升，各區域病例數皆呈上升趨勢，以沖繩縣為多，當局表示近期疫情上升主因為長假出遊人群聚集及放寬防疫措施；泰國確診數及死亡數上升，當局表示近期兒童感染數增加，呼籲家長注意孩童疫苗接種情形。

二、類流感

1. 國內疫情

- (1) 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A型H1N1占比上升(51.8%)，與H3N2同時流行。
- (2) 類流感(ILI)就診人次：近期上升幅度趨緩，惟仍高於2019年至2022年同期，疫情處高原期。
- (3) 流感併發重症：病例數上升；本流感季自去(2022)年10/1起截至今年6/12 流感併發重症病例累計272例(136例A型H1N1、128例A型H3N2、3例A型未分型、5例B型)，年齡層以65歲以上長者為多(占49%)，88%未接種本季流感疫苗，80%具慢性病史，其中死亡42例(21例A型H1N1、20例A型H3N2、1例B型)，81%未接種本季流感疫苗，93%具慢性病史。

2. 國際疫情

趨勢 國家	2022-2023流感季					
	活動度 ※趨勢描述為近三週動向	週別	監測值		近期流行型別	
中國	南、北方均略降； 仍高於往年水平	第22週	南方	ILI：6.3% (-0.3)	陽性率：0.8% (-0.7)	A(H1N1) & A(H3N2)
			北方	ILI：3.9% (-0.2)	陽性率：0.2% (-0.3)	A(H3N2)
韓國	略降，高於閾值	第22週	類流感門診就診率：21.5‰ (-4.2)		A(H3N2)	
新加坡	下降，高於去年同期	第22週	類流感門診就診率：0.3% (-0.2) 呼吸道感染就診(日平均)數：2,145 (↓6.7%)		A(H3N2)	
香港	下降，高於往年同期	第22週	類流感定點門診就診率：2.0‰ (-0.3)		A(H3N2) & A(H1N1)	
日本	於低點持平，略高於往年水平	第22週	定點門診平均病例數：1.52 (-0.1)		A(H3)	
美國	於低點持平，低於閾值	第22週	類流感門診就診率：1.9% (-0.1)		A(H1N1) & B	
加拿大	下降，低於往年水平	第20週	類流感門診就診率：0.2% (-0.8)		B	
歐洲	下降，2國高於閾值	第20週	定點樣本陽性率：2.3% (-1.8)		B	

三、猴痘(Mpox)

- (1) 國內疫情：新增本土病例數上升，其中1例為4歲幼童，因先前確診之同住家人於發病後與個案有日常生活接觸，研判為家戶感染。病例感染源多不明且分布於14個縣市，疫情傳播風險上升；2022年6/23列入第二類傳染病起累計162例，分別為150例本土病例、12例境外移入(日本4例、美國3例、泰國2例、德國、奧地利、馬來西亞)；年齡介於4-66歲(中位數33.5歲)。

2. 國際疫情

- (1) 全球疫情趨緩：自去年 5 月截至今年 6/9 累計 110 國／地區 87,989 例確診，148 例死亡；最近一週全球新增 283 例，分布於非洲區 192 例、美洲區 53 例、西太平洋區 33 例、歐洲區 5 例。WHO6/6 全球病例統計：96.2%男性；年齡中位數 34 歲 (IQR 29–41)；幼兒(≤5)病例至少 325 例；性接觸傳染比例約 82.0%。
- (2) 亞太國家近期疫情上升：日本 2 月起疫情上升，迄今累計 169 例，韓國 4 月中起疫情上升，迄今累計 105 例，皆多為本土；泰國 5 月底疫情上升，迄今累計 43 例。

四、腸病毒

1. 國內疫情

- (1) 實驗室監測：社區腸病毒以克沙奇 A 型為主，腸病毒 71 型、腸病毒 D68 等多種型別腸病毒亦於社區活動。
- (2) 腸病毒就診人次：近期上升幅度趨緩，惟疫情仍處高原期且高於 2017 年以來同期，仍須警戒。
- (3) 腸病毒併發重症：累計 3 例，分別感染腸病毒 D68 型、克沙奇 A6 型、伊科病毒 21 型，均為 5 歲以下幼童。

2. 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)	
馬來西亞	上升	5/27	14,314(0)	低於去年同期
中國	上升	5/28	48,590(0)	高於近2年平均
韓國	上升	6/3	門診就診千分比:19.5	高於近4年同期
泰國	上升	6/7	14,856(0)	高於近3年同期
新加坡	下降，惟處相對高點	6/3	日平均病例數:29	高於近3年同期
日本	上升，處低點	6/4	定醫平均報告:0.4	高於近3年同期
香港	下降	6/3	急診就診千分比:0.3	高於近2年同期

五、登革熱

1. 國內疫情

- (1) 本土病例：今年首例本土病例居住臺南市仁德區 40 多歲，6/4 出現發燒、頭暈及腹痛等症狀就醫後返家，6/7 及 6/10 因症狀持續再就醫，經醫院通報及採檢送驗後，確診感染第一型登革熱。
- (2) 境外移入病例：今年累計 45 例，感染國家以東南亞為主，以印尼 15 例為多。

2. 國際疫情

趨勢 國家	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	5/27	3,051 (5)	高於近3年同期
馬來西亞	上升	6/12	51,882 (28)	高於近4年同期
泰國	上下波動	6/3	19,503 (17)	高於近2年同期
斯里蘭卡	上下波動	5/24	36,628	高於近3年同期
菲律賓	上下波動	5/13	48,109 (176)	高於近3年同期
新加坡	持平	6/12	3,629 (0)	與2021年同期相近
越南	持平	5/28	33,695 (8)	低於近4年同期
寮國	下降	5/27	2,517 (0)	高於近3年同期

六、新型 A 型流感-H5N6 流感病例

1. WHO 5/30 公布中國新增 1 例人類病例，為四川省南充市 54 歲女性農民，5/19 發病住院，重症肺炎，具飼養家禽接觸史，同住家人無人發病，病毒分支未明。
2. 中國自 2014 年迄今累計報告 84 例病例，其中 33 例死亡，死亡率 39.3%，WHO 評估目前病毒尚未具人際間持續傳播能力，人傳人可能性低。本署前已將該國該省份旅遊疫情建議等級列為第二級：警告。

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

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>

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