

日期：2023 年第 11 週-第 13 週 (2023/3/12-2023/4/1)

DOI：10.6524/EB.202304_39(7).0002

疫情概要

COVID-19 全球疫情趨緩，XBB 及其衍生變異株為主流株，其中以 XBB.1.5 為多，東南亞地區趨勢上升，中國疫情處低度流行，尚無發現新型變異株。國內疫情因持續穩定且處於低點，自 3/20 起 COVID-19 輕症免通報免隔離，改以「併發症」通報監測；COVID-19 併發症及死亡個案多具慢性病史及未接種滿 3 劑疫苗，呼籲長者等重症高風險族群疫苗接種與及早用藥，並持續監測防疫措施常態化後對疫情影響及變異株變化。

國內持續新增流感併發重症病例，流感等呼吸道病毒仍於社區活動，尚未趨緩；猴痘持續出現感染源不明本土病例，呼籲前往高風險營業場域或流行國家地區，做好自我防護，如有疑似症狀儘速就醫並告知接觸史及旅遊史；腸病毒就診人次上升，且社區出現腸病毒 71 型輕症個案，疫情傳播風險上升。

赤道幾內亞 2 月爆發馬堡病毒出血熱疫情，迄今已出現無地理相關亦無明確感染源病例，疫情有擴散趨勢，疾管署 4/2 起提升該國旅遊疫情建議等級至第二級：警示(Alert)。**中國**新增 3 例 H9N2 及 1 例 H3N8 流感病例，**智利**新增 1 例 H5N1 流感病例，WHO 評估目前全球新型 A 型流感毒的人傳人風險仍低。

重要疾病摘要說明

一、COVID-19

- 國內疫情**：自 2020 年至今(2023)年 3/19，累計 10,239,882 例 COVID-19 確定病例，其中 19,100 例死亡。3/20 起改以**併發症**通報，迄 4/5 累計 1,555 例 COVID-19 併發症確定病例(含 3 例境外移入)，其中 42 例死亡；近 1 週本土併發症病例數較前 1 週下降 17.6%。近 4 週本土病例檢出病毒株以 BA.2.75 佔 67%為多，其次為 XBB 及 BQ.1。
- 國際疫情**：自 2020 年至今年 4/6 上午 9 時，全球累計 762,193,805 例確診，其中 7,006,822 例死亡。**中國**疫情處低度流行，尚無發現新型變異株；4/1 公布全國單日新增檢驗陽性數約 3,000 例，陽性率約 0.7%，單日住院數近 4,700 例，重症數<10 例，3/24 至 3/30 期間無新增死亡。另近期發燒門診就診人數持平，類流感門急診就診率處高峰，檢出新冠病毒陽性率 2.3%，流感病毒陽性率 55.5%，均較上週為高。**香港**疫情升溫，第 12 週核酸檢測陽性數、社區檢測陽性率及污水監測值均較前週增加；目前 BA.2 及其衍生變異株佔比 60.0%仍為主流株，另 XBB 變異株佔比持續上升至 23.1%，XBF 變異株佔比約 1.5%。**歐洲**第 12 週疫情穩定，處相對低水平，部份國家 65 歲以上族群之發生率及死亡數均上升，整體死亡數則續降；XBB.1.5 變異株佔比約 54.3%。

二、類流感

1. 國內疫情

- (1) 實驗室監測：近 4 週社區呼吸道病毒陽性檢體以流感病毒為多（以 A/H3N2 為主），其次為腺病毒，另上週流感陽性件數上升，顯示流感等呼吸道病毒持續於社區活動，尚未趨緩。
- (2) 類流感(ILI)就診人次：近期類流感就診人次呈持平，仍高於前 3 年同期。
- (3) 流感併發重症：較前次報導新增 8 例重症病例(7 例 H3N2、1 例 H1N1)，重症病例中新增 3 例死亡。本流感季（2022 年 10/1 至今年 4/4）累計 70 例（含 14 例死亡），感染型別為 58 例 A(H3N2)、7 例 A(H1N1)、1 例 A 型未分型、4 例 B 型，91%未接種流感疫苗，79%有慢性病史；14 例死亡個案皆有慢性病史且未接種本季疫苗。

2. 國際疫情

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	
中國大陸	南方ILI持平，陽性率上升，北方均下降，高於往年水平	第12週	南方	ILI：10.1% (-0.3)	陽性率：59.2%(+4.8)	A(H1N1)
			北方	ILI：5.8% (-1.9)	陽性率：50.5%(-2.5)	
香港	升高，高於往年水平	第12週	類流感定點門診就診率：1.5% _o (+0.2)		A(H1)	
韓國	略升，高於流行閾值	第12週	類流感門診就診率：13.2% _o (+1.5)		A (H3N2)	
新加坡	持平，未達閾值	第12週	類流感門診就診率：0.6%(+0.2) 呼吸道感染就診(日平均)數：2,769(+6.8%)		A (H3N2)	
加拿大	持平，低於往年水平	第11週	類流感門診就診率：0.8% (+0.1)		B	
日本	略降，高於去年同期	第12週	定點門診平均病例數：6.44(-1.98)		A(H3)	
歐洲	降低，20國高於閾值	第12週	定點樣本陽性率：21.8% (-2.9)		B	
美國	略降，低於閾值	第12週	類流感門診就診率：2.3%(-0.1)		B & A(H3N2) & A(H1N1)	

三、猴痘

1. 國內疫情：新增 9 例猴痘本土及 2 例境外移入病例，均為本國籍男性，居住地為北部 10 例及南部 1 例，年齡介於 20 多歲至 50 多歲(中位數 34 歲)，發病日介於 3/3–3/25。2022 年起累計 23 例確診，分別為 16 例本土病例、7 例境外移入（美國 3 例、日本 2 例、德國及奧地利），個案於發病前多有不安全性行為，本土病例感染源不明且分布於 8 個縣市，疫情傳播風險上升。
2. 國際疫情：全球自去年 5 月截至今年 3/31 累計 109 國/地區 86,801 例確診，19 國 126 例死亡，疫情已趨緩，目前全球單週新增低於 200 例。亞洲國家近期疫情上升，以日本累計 82 例升幅最遽且多為本土病例，泰國次之，惟感染源未明。依 WHO 3/28 全球病例統計：96.4%男性；年齡中位數 34 (IQR 29-41)歲；幼兒(≤5)病例至少 271 例；性接觸傳染比例約 82.1%。WHO 2/15 宣布維持 PHEIC，評估全球傳播風險為中，美洲、歐洲、非洲、東地中海區域風險為中，西太平洋和東南亞區域為低。

四、腸病毒

國內新增 2 例腸病毒 71 型輕症病例，為北部 6 歲及 1 歲幼童，今年累計 4 例腸病毒 71 型輕症個案；近期實驗室監測顯示社區以克沙奇 A 型為多，同時有腸病毒 71 型及 D68 型病毒活動，且腸病毒門急診就診人次呈上升趨勢，疫情傳播風險上升。今年累計 1 例腸病毒感染併發重症病例（腸病毒 D68 型）；去年累計 3 例（2 例感染克沙奇 A2 及 1 例感染腸病毒 D68 型），其中 1 例死亡（腸病毒 D68 型）。

五、馬堡病毒出血熱

赤道幾內亞自今年 2 月爆發疫情，截至 3/31 累計報告 34 例，其中 14 例確診，確診病例中 10 例死亡，另 20 例疑似病例全數死亡，死亡率達 85%。該國於 3 月下旬出現無地理相關亦無明確感染源病例，顯示疫情已廣泛性擴散，又與鄰國喀麥隆及加彭跨境流動頻繁，WHO 評估國內傳播風險非常高，鄰近區域亦高，非洲區域為中，全球則為低，疾管署 4/2 提升該國馬堡病毒出血熱旅遊疫情建議等級至第二級：警示(Alert)。此外，坦尚尼亞近期出現小規模疫情。

六、新型 A 型流感

1. **H9N2**：WHO 公布中國新增 3 例人類感染病例，分別為湖南省 10 歲女童、2 歲男童及江西省 3 歲女童，2022 年 10 月至今年 2 月發病，皆為輕症，其中 2 例具禽類接觸史，家庭接觸者皆無報告案例。自 2013 年迄今全球累計至少 100 例，逾 7 成為幼童，重症 8 例，死亡計 2 例（均有慢性病史），主要發生於亞洲且近 9 成個案發生於中國。
2. **H3N8**：中國廣東省中山市 3/26 報告 1 例人類感染病例，為 56 歲具慢性病史女性，2/22 發病，3/3 入院後死亡，具活禽、野禽接觸史，密切接觸者無人發病，當局評估為偶發個案。此為該國第 3 例病例，前 2 例為河南及湖南省幼童，發病時間為 2022 年 4–5 月，家中飼養寵物曾一同感染，該病毒株於禽類致病力低，於全球範圍普遍流行，已出現哺乳動物適應性。
3. **H5N1**：智利北部托科皮亞省 3/29 新增首例人類感染病例，為 53 歲男性，3/13 發病，3/21 就醫，3/29 確診，重症肺炎，個案所在地之鵝鵝、企鵝及海獅皆於去年 12 月至今年 2 月期間檢測出高病原性禽流感，推測確診個案為環境暴露所致；病毒分析資訊尚不明，密切接觸者無人發病。全球 2019 年迄今累計 12 病例，分布於亞洲、歐洲及美洲，其中 7 例重症，4 例死亡。疾管署已將該國新型 A 型流感旅遊疫情建議等級列為第一級：注意。

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>