

日期：2023 年第 2 週—第 4 週 (2023/1/8–2023/1/28)

DOI : 10.6524/EB.202302_39(3).0003

疫情概要

全球 COVID-19 疫情達高峰後持續下降，惟病例數可能低估，部分國家死亡數上升。世界衛生組織(WHO) 1/27 會議結論，疫情持續構成國際關注公共衛生緊急事件(PHEIC)。中國估計累積約 9 億人感染 COVID-19，此波疫情已過高峰，惟住院及死亡仍處高點，尚未發現新型變異株，惟該國春節旅遊及人際接觸增加可能使傳播風險上升，需持續關注對我國疫情影響。Omicron BA.5 及其衍生變異株 (68.1%)仍為全球主流株，其次為 BA.2 及其衍生變異株及 XBB 等重組病毒變異株，將持續監測國際間病毒株之演變與流行。

國內 COVID-19 新增本土病例數上升，可能因春節期間人群交流、聚會增加致疫情傳播風險上升而影響，呼籲持續加強長者等重症高風險族群疫苗接種與及早用藥，並落實個人防護措施，持續密切監測國內變異株及疫情變化。

重要疾病摘要說明

一、COVID-19

1. 國內疫情：自 2020 年迄 2023 年 1/31，新型冠狀病毒累計 9,537,823 例確定病例，其中 9,489,185 例本土病例、48,584 例境外移入；累計 16,308 例死亡。
 - (1) 本土病例：近 1 週病例數上升，個案居住縣市前 3 名為新北市、高雄市及台中市，2022 年起本土中重症病例比例為 0.46%。國內近一週變異株檢出以 BA.2.75 為多，其次為 Omicron BA.5，自 2022 年累計檢出本土確定病例變異株 BA.5 為 1,610 例、BA.2 為 2,538 例、BA.2.75 為 92 例、BQ.1 為 27 例、BF.7 為 12 例、XBB 為 5 例、BA.4 為 5 例。
 - (2) 境外移入病例：近 1 週病例數下降。2022 年起累計檢出 Omicron 亞型變異株境外移入確定病例 BA.5 為 1,551 例、BA.2 為 1,032 例、BA.2.75 為 162 例、BF.7 為 151 例、BA.4 為 104 例、BQ.1 為 50 例、XBB 為 32 例。
2. 國際疫情：
 - (1) 自 2020 年截至 2023 年 1/31 9:00 全球累計 201 國／地區計 665,839,533 例確診，其中 6,830,648 例死亡；近 1 週日增確診前五名為日本 59,862 例、美國 36,132 例、韓國 21,439 例、臺灣 20,044 例及巴西 10,887 例。
 - (2) 區域疫情趨勢：非洲上升，近期新增病例以辛巴威、尚比亞、南非為多；歐洲及東地中海區持平，其餘區域趨緩。中國疫情持續嚴峻，全國感染數、住院數及重症數均已過高峰，截至 1/26 現有住院數約 21.6 萬例，重症數逾 2.6 萬例；評估感染數呈低估，整體醫療資源仍緊繃，抗病毒藥物短缺情形持續存在。主流病毒株仍為 BA.5.2 和 BF.7，另檢出零星

XBB、BQ.1 等其他變異株感染病例。韓國自 1/30 起，除大眾交通工具、醫療機構等高風險場所外，均可無需佩戴口罩。美國 XBB.1.5 變異株於各地佔比均上升，其中東岸各州佔比均逾 5 成；約 3 成社區處中及高風險。

- (3) BA.5 及其衍生變異株仍為全球主流株，BA.2 及其子代變異株佔比上升，另初步評估 XBB.1.5 變異株可能使全球感染數上升，惟仍具高度不確定性。

二、類流感

1. 國內疫情

- (1) 實驗室監測：依據社區合約實驗室及實驗室傳染病自動通報系統(LARS) 監測顯示流感活動度持續上升，檢出以 A 型 H3N2 為主；腺病毒及呼吸道融合病毒等亦於社區活動。
- (2) 類流感就診人次：近 1 週受春節連假多數門診休診影響，門診就診人次下降，急診就診人次較過去數週明顯上升。
- (3) 流感併發重症：較前期報導新增 6 例重症病例（5 例 A 型 H3N2、1 例 B 型）；本流感季（2022 年 10/1 至 2023 年 1/30）累計 27 例（其中 4 例死亡），分別 21 例感染 A 型 H3N2、2 例感染 A 型 H1N1、4 例感染 B 型，其中 26 例未接種流感疫苗。

2. 國際疫情

趨勢 國家	2022-2023 流感季				
	活動度	週別	監測值		近期流行型別
日本	上升，高於去年同期	第3週	定點門診平均病例數：9.59(+2.22)		A型(H3)
加拿大	持平，低於往年水平	第3週	類流感門診就診率：1.7% (+0.3)		A型(H1N1)&(H3N2)
美國	下降，仍高於閾值	第3週	類流感門診就診率：2.6%(-0.4)		A型(H3N2)
新加坡	持平，未達閾值	第3週	類流感門診就診率：0.3%(-0.1) 呼吸道感染就診(日平均)數：2,405(+0.2%)		A型(H3N2)&B型
香港	持平，低於往年水平	第3週	類流感定點門診就診率：0.3%(-0.6)		A型(H3)
韓國	下降，高於流行閾值	第3週	類流感門診就診率：28.3%(-11.9)		A型(H3N2)
歐洲	下降，6國高於閾值	第3週	定點樣本陽性率：21.8% (-0.5)		A型(H1)&(H3)
中國大陸	南、北方ILI均驟降，已低於往年水平。	第3週	南方	ILI：1.9% (-0.3) 陽性率：0.1%(+0.06)	A型(H3N2)
			北方	ILI：2.1% (+0.2) 陽性率：0.2%(-0.2)	

三、腸病毒

截至 1/30，1/22–1/28 國內腸病毒門急診就診共計 890 人次，較前一週（2,019 人次）下降，主要因春節連續假日部分門診休診所影響，惟上週腸病毒急診就診 134 人次，較前一週（77 人次）上升 74%，且近期合約實驗室監測仍檢出腸病毒，顯示社區中持續有腸病毒活動，仍需提高警覺。國內腸病毒感染併發重症確定病例 2022 年累計 3 例，分別 2 例感染克沙奇 A2 型及 1 例感染腸病毒 D68 型，其中 1 例死亡（感染 D68 型）。

四、新型 A 型流感：

1. H5 流感病例：WHO 1/14 公布厄瓜多尔新增 1 例人类感染病例，为玻利瓦省瓜兰达市 9 岁女童，12/25 发病，12/30 併发脑膜炎住院，1/5 肺炎重症及脑膜炎入住 ICU，1/7 检出 H5 阳性，曾于发病前一週接触家禽，且该社区发生多起散养家禽无故死亡案例，迄无其他人类感染病例。WHO 评估，该国该省份近期已出现 HPAI H5N1 禽流感疫情，本案病毒特征待分析，目前证据显示病毒尚未具有持续人际传播能力，对一般民众冲击仍低。
2. H1N1v 流感病例：WHO 1/13 公布西班牙新增 1 例人类感染重症病例，为纳瓦拉自治区 63 岁具免疫不全疾病男性，去年 10/11 曾前往养猪场，无穿戴防护装备，未直接接触猪隻，10/12 发病，10/15 肺炎重症住院，10/24 康復，鼻咽拭子样本经多次检验于 12/7 确认为 A(H1N1)v 型 1C.2.5 进化支。养猪场 12/15 进行猪隻采样，其中 80%A 型阳性，惟发病及死亡率无明显上升，农场工人无人感染，个案接触者亦无人发病。WHO 呼籲各國針對新型流感病患进行完整流行病学调查并即时分享，且加强人类流感疫苗接种，以预防病毒重组。
3. H3N1v 流感病例：印度古吉拉特邦新增 1 例人类感染病例，为 7 年来首例猪流感，病患为 25 岁孕妇，有发烧及呼吸道症状，病况稳定。

其他参考资料连结：

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：周志浩

總編輯：林詠青

執行編輯：陳學儒、李欣倫

網 址：<https://www.cdc.gov.tw>