

日期:2021年第46-47週 (2021/11/14-2021/11/27) DOI:10.6524/EB.202112_37(23).0004

疫情概要：

全球COVID-19疫情受歐洲影響持續升溫，入冬低溫有利病毒傳播擴散，且部分國家因疫苗突破性感染病例增加，預測短期內國際疫情仍呈上升；國內COVID-19本土疫情處低點，惟國際疫情嚴峻且各國報告Omicron變異株個案，我國亦具境外移入風險；疫情警戒標準維持第二級至12月13日，另因應歲末跨年大型活動，將維持戴口罩等多項防疫措施及規定。

WHO呼籲各國注意高病原性H5N6流感疫情上升，今年個案多為重症且具禽類接觸史；國內類流感就診人次持平，續處低點；秋冬為各類呼吸道病毒活躍季節，提醒民眾注意防護措施。

一、新型冠狀病毒肺炎(COVID-19)

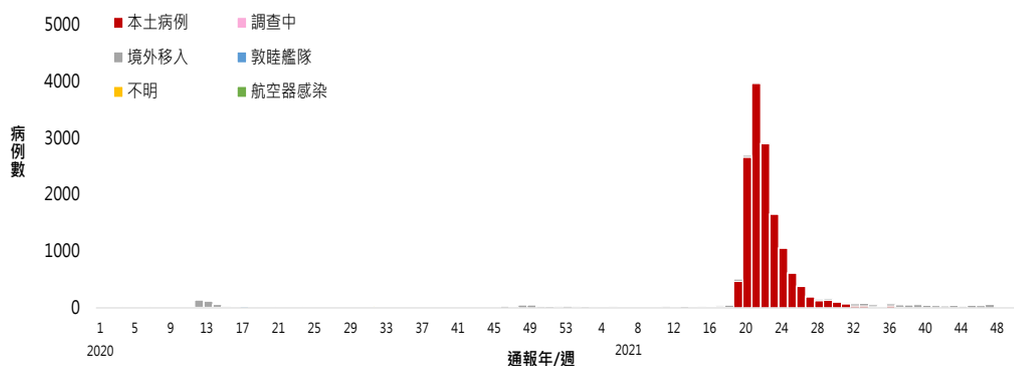
(一) 國際疫情

1. 全球疫情持續升溫，歐洲續創新高，西太平洋及非洲近1週回升；截至11/29，全球累計261,045,836例確診，分布於195個國家／地區，其中5,214,257例死亡(CFR: 2%)；近7日平均新增病例數依序以美國、德國、英國、俄羅斯及法國為多。WHO 11/26將Omicron (B.1.1.529) 變異株列為受關注變異株(VOC)，初步證據顯示更易出現重複感染且可能更具傳播優勢，惟對於疫情、臨床症狀、疫苗保護力及檢驗之影響仍待更多研究證實。
2. 歐洲：6成國家上升或處高峰，本區整體新增死亡數處高峰。德國、荷蘭、捷克等國持續創新高，法國、比利時、義大利等國持續上升，英國、俄羅斯、土耳其等國仍處高峰。
3. 美洲：美國、加拿大持平，惟美國北部及中西部上升；中南美洲近1個月持平，惟玻利維亞、秘魯、哥倫比亞等少數國家上升，智利處高峰持平。
4. 西太平洋：越南、韓國、寮國創新高，紐西蘭處高峰持平，澳洲、馬來西亞、新加坡、菲律賓、日本持平或趨緩。中國大陸持續具社區傳播風險，另內蒙古、上海報告新群聚疫情。
5. 東南亞：印度、泰國、印尼等所有國家趨緩或處相對低水平。
6. 非洲：南非、模里西斯、阿爾及利亞等部分國家回升；南非東北部爆發Omicron變異株疫情，另全球多國已陸續報告自非洲南部多國輸出病例。
7. 全球（除帛琉外）旅遊疫情建議維持第三級：警告(Warning)，國人應避免所有非必要之出國旅遊。

(二) 國內疫情

本土疫情處低點，持續新增境外移入病例；自 2020 年迄 2021 年 11 月 29 日，新型冠狀病毒相關通報累計 4,456,652 例，其中 16,601 例為確定病例，包括 1,957 例境外移入、14,590 例本土、36 例敦睦艦隊、3 例航空器感染、1 例不明及 14 例調查中；確診病例中 848 例死亡。

1. 境外移入：略增，新增 103 例，移入國家以印尼為多，其次為越南及美國；2020 年起移入國家前三名依序為印尼、美國及菲律賓。
2. 本土病例：本土疫情處低點，連續 3 週無新增本土病例。
3. 敦睦艦隊（磐石艦）群聚：累計 36 例磐石艦人員。
4. 航空器感染群聚：累計 3 例機組員，研判在飛機上受已發病個案感染。
5. 不明：累計 1 例無症狀個案，離境前自費採檢陽性後通報確診。
6. 調查中：累計 14 例，皆為同一航空公司機組員。



圖一、2020–2021 年嚴重特殊傳染性肺炎確定病例通報趨勢

(三) 各國感染風險級別列表（新增國家以粗體字標示）

級別	國家數	國別
低風險	6	帛琉、諾魯、馬紹爾群島、澳門、香港、不丹
中低風險	0	

備註：本表就全球確診數前 90 名及重要國家評估感染風險，並僅表列低風險及中低風險國家。

二、類流感

- (一) 國內疫情：上週類流感就診人次與前一週相當，續處低點；近 4 週通報上呼吸道群聚案件皆檢出鼻病毒；另社區呼吸道病毒陽性檢體以單純疱疹病毒為多，其次為腺病毒。本(2021–2022)流感季尚無流感併發重症確定病例。



圖二、2020–2022 年流感季類流感門急診就診人次趨勢

(二) 國際疫情

趨勢 國家	2021-2022 流感季			
	活動度	週別	監測值	近期流行型別
中國大陸	持平，處低水平 近去年同期	第46週	類流感定醫 報告率： 南方3.4% 北方2.8%	B型
加拿大	上升 高於近6年同期平均	第46週	類流感門診就診率：1.04%	B型
香港	處低水平	第47週*	類流感門診就診率：0.9%	-
新加坡	處低水平	第46週	類流感門診就診率：0.6%	-
日本	處低水平	第46週	定醫平均報告數：0	-
韓國	低於流行閾值	第47週*	門診就診千分比：3.6	-
美國	低於基準值， 惟為近5年次高	第46週	類流感門診就診率：2.2%	H3N2

*香港、韓國第47週別涵蓋日期與其他國家之第46週相當

三、腹瀉

近 4 週門急診就診人次持平，通報腹瀉群聚案件以校園及餐飲旅宿業為多；陽性群聚案件檢出以諾羅病毒及細菌性病原體為多。

四、腸病毒

上週門急診就診人次較前一週上升，惟續處低點；近四週社區腸病毒陽性檢體皆為 NPEV，續關注分離結果；今年尚無腸病毒感染併發重症確定病例，109 年累計 6 例，其中 5 例感染 EV71。



圖三、2020–2021 年腸病毒門急診就診人次趨勢

五、新型 A 型流感：H5N6 流感

- (一) WHO 呼籲各國注意高病原性 H5N6 流感疫情上升。全球自 2014 年迄今累計報告 52 例病例，26 例死亡。近半數病例發生於今年，今年迄今累計報告 26 例，10 例死亡，集中發生於 6 月之後（20 例），分布於中國大陸 25 例（以湖南、廣西省為多）及寮國 1 例。患者多為重症，皆具禽類相關接觸史，今年病毒定序皆為血凝素演化支 2.3.4.4b。
- (二) WHO 表示，人類 H5N6 流感病例增加，顯示該病毒在中國大陸及鄰近國家之禽類中已廣泛傳播，雖整體風險無明顯改變，惟仍呼籲各國加強監控 H5N6 流感流行情形，並採取相關措施，以減少人類接觸禽鳥。另 COVID-19 疫情期間，各國對呼吸道疾病之警覺性及診斷能力提升，亦可能是造成疫情上升原因；H5N6 病毒之人畜共病能力是否提升，尚待釐清。

六、旅遊疫情建議等級

疫情	國家／地區	等級	旅行建議	更新日期
嚴重特殊傳染性肺炎	全球（除帛琉外）	第三級警告 (Warning)	避免至當地所有非必要旅遊	2020/3/21
	帛琉	第二級警示 (Alert)	對當地採取加強防護	2021/4/22
新型 A 型流感	中國、大陸 廣東、安徽、福建、湖南、山東、江蘇、貴州、廣西、河南、重慶市、四川、江西、湖北	第二級警示 (Alert)	對當地採取加強防護	2021/4/16
	印度、奈及利亞、俄羅斯、柬埔寨、寮國、中國大陸其他省市，不含港澳	第一級注意 (Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2021/8/13
登革熱	東南亞地區 9 個國家：印尼、泰國、新加坡、馬來西亞、菲律賓、寮國、越南、柬埔寨、緬甸 南亞地區 3 個國家：斯里蘭卡、爾地夫、印度	第一級注意 (Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2020/7/30
麻疹	亞洲 4 國：中國大陸、菲律賓、越南、印度 非洲 3 國：剛果民主共和國、奈及利亞、幾內亞	第一級注意 (Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2021/7/9
中東呼吸症候群冠狀病毒感染症 (MERS-CoV)	沙烏地阿拉伯	第二級警示 (Alert)	對當地採取加強防護	2015/6/9
	阿拉伯聯合大公國	第一級注意 (Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2021/4/9

備註：更新處以粗體字呈現。

(續上頁表格) 國際間旅遊疫情建議等級表

疫情	國家/地區	等級	旅行建議	更新日期
小兒麻痺症	巴基斯坦、阿富汗	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2020/11/6
茲卡病毒 感染症	亞洲 6 國、美洲 14 國/屬地	第二級 警示(Alert)	對當地採取 加強防護	2021/7/13
	亞洲 6 國、美洲 35 國/屬地、 非洲 13 國、大洋洲 13 國	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2021/7/13
拉薩熱	奈及利亞	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2019/12/30
黃熱病	奈及利亞	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2021/4/9
霍亂	葉門、索馬利亞	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2017/8/15
白喉	葉門	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2017/11/6
伊波拉病 毒感染	剛果民主共和國	第二級 警示(Alert)	對當地採取 加強防護	2018/5/15
	幾內亞	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2021/2/26
德國麻疹	中國大陸	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2019/11/6
屈公病	印尼、印度、馬來西亞、 柬埔寨	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2021/7/9

備註：更新處以粗體字呈現。

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 2021;37:[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>