



# 感染管制室通報

112 年 07 月 28 日感染管制室編輯

## 壹、「國內」重要疫情資訊

### 一、新增 11 例猴痘(Mpox)確定病例，呼籲符合猴痘疫苗接種條件民眾儘速接種疫苗，保護自己也保護他人

疾病管制署(下稱疾管署)今(25)日公布國內新增 11 例猴痘(Mpox)本土確定病例，均為本國籍男性，居住縣市為北部 7 例、中部 1 例、南部 2 例、東部 1 例，年齡介於 20 多歲至 40 多歲，發病日介於今(2023)年 7 月 5 日至 7 月 21 日，因身體陸續出現發燒、淋巴腺腫大、水泡、膿疱等症狀，經醫師評估後採檢通報，分別於 7 月 19 日至 7 月 23 日確診。經疫調匡列相關高風險接觸者 13 名，已進行衛教並自我健康監測 21 天。

疾管署指出，截至 7 月 21 日資料顯示，近期亞太國家猴痘疫情上升，其中中國自 6 月份開始疫情上升，累計 114 例個案，而泰國自 5 月起疫情亦呈上升趨勢，累計 119 個案。另，日本及韓國之疫情仍呈緩升的趨勢，分別累計 191 例及 126 例個案，且多為本土病例。目前我國旅遊疫情建議等級，全球共計 38 國列為第一級：注意(Watch)。我國自去年 6 月 23 日將Mpox列為第二類法定傳染病，截至 7 月 24 日累計確診 254 例病例(238 例本土及 16 例境外移入)，其中 194 例已康復，7 例仍住院治療中、53 例於居家自主健康管理中。

疾管署表示，7 月 5 日起，擴大猴痘疫苗接種之目標對象為「近 1 年有風險性行為者(例如：多重性伴侶、性交易服務者、於營業場所發生性行為者等)；過去曾罹患性病；或性接觸對象有前述任一情形者」等 3 種。

疾管署統計，截至 7 月 24 日共計完成 72,811 人次Mpox疫苗接種服務，其中暴露後預防(PEP)接種 401 人次及暴露前預防(PrEP)接種 72,410 人次；已完成 2 劑疫苗接種者為 23,537 人，僅接種 1 劑者 25,737 人。該署呼籲，符合疫苗接種條件之民眾，尤其是「感染過性病」或「性接觸對象有性病風險」者，屬感染猴痘之高風險族群，可藉由多元接種管道儘速完成 2 劑疫苗接種，保護自己及保護他人。也提醒第一劑接種後已滿 28 天可接種第 2 劑疫苗之 18,609 位民眾，儘速完成第 2 劑接種，以達 9 成保護力。

疾管署提醒，依研究結果顯示，接種Mpox疫苗可有效降低感染疾病的風險，且完整接種 2 劑疫苗方可提供最佳保護力，故在完整接種完 2 劑疫苗之 14 天內或僅接種 1 劑的民眾仍要適當保護自己，減少暴露的風險之外，民眾如有前往國內外之風險場域，應落實自我防護，並避免出入可能與不特定人士親密接觸之社交活動等風險場域，如出現皮膚病灶，例如：皮疹、水泡、斑疹、斑丘疹、膿疱等，以及發燒、畏寒/寒顫、頭痛、肌肉痛、背痛、關節痛、淋巴腺腫大(如耳周、腋窩、頸部或腹股溝等處)等疑似症狀，應佩戴口罩儘速就醫，並主動告知醫師旅遊史、高風險場域暴露史及接觸史。

\* 疾病管制署全球資訊網摘自 <https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/YkFwfPIUIaJucEv6i6WWbw?typeid=9>

### 二、今年首例本土登革熱死亡個案，提醒民眾落實防蚊措施，颱風及大雨後請加強容器減量及孳生源清除，如有疑似症狀請儘速就醫

疾病管制署(下稱疾管署)今(25)日公布今(2023)年首例本土登革熱死亡個案，為臺南市 40 多歲女性，7 月 16 日出現發燒症狀，因症狀未改善於 7 月 18 日就醫住院治療，並經醫院通報檢驗後確診；經醫師同時診斷有熱衰竭情形，後於 7 月 21 日因病況惡化不幸過世。疾管署統計，國內上週(2023 年 7 月 18 日至 7 月 24 日)新增 206 例登革熱本土病例，新增個案居住地為臺南市(163 例)、雲林縣(40 例)及高雄市(3 例)，分別於臺南市永康區 75 例、東區 43 例、仁德區 25、安南區 11



# 感染管制室通報

例、北區 3 例、南區 2 例、關廟區、歸仁區、善化區及新化區各 1 例，雲林縣古坑鄉 37 例、斗六市 2 例及虎尾鎮 1 例，高雄市前鎮區、路竹區及苓雅區各 1 例，個案年齡介於未滿 10 歲至 90 多歲，其中 122 例男性、84 例女性，發病日介於 6 月 29 日至 7 月 24 日。

疾管署表示，近日颱風杜蘇芮逼近，依據中央氣象局資料，全國各地皆有降雨，為避免雨後病媒蚊大量孳生，請民眾提前進行居家環境整理，進行容器減量，倒掉容器積水並倒蓋、刷除容器內殘留之斑蚊蟲卵；亦請於颱風過後留意住家周遭環境，落實「巡、倒、清、刷」。如出現發燒、頭痛、後眼窩痛、肌肉關節痛等登革熱疑似症狀，請儘速就醫並告知醫師旅遊活動史，也請醫師落實詢問TOCC，適時使用登革熱NS1 快篩試劑輔助診斷及早通報，並請留意就診病患是否出現登革熱警示徵象，包括腹部疼痛及壓痛、持續性嘔吐、黏膜出血、嗜睡及躁動不安等，給予妥適醫療處置。國內今年截至 7 月 24 日累計 630 例本土病例，其中臺南市 524 例、雲林縣 82 例、高雄市 21 例、臺中市 2 例及屏東縣 1 例，全國病例數為近 10 年以來同期最高；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 42%(266 例)，高於 2014 至 2022 年 60 歲以上累計個案數占比(26%)，目前累計 7 例重症病例，其中 3 例住院中，另累計 1 例死亡病例；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持續注意重症警示徵象及出血徵兆；另今年累計 75 例境外移入病例，感染國家分別自泰國(19 例)、印尼(16 例)、馬來西亞(15 例)、越南(9 例)、菲律賓(5 例)、馬爾地夫(4 例)、印度(3 例)、孟加拉國(1 例)、寮國(1 例)、中國(1 例)及緬甸(1 例)移入。疾管署提醒，鄰近之東南亞/南亞登革熱疫情上升，其中柬埔寨近期仍持續上升，泰國及寮國處高點，且高於近年同期，印尼全國皆有案例報告，評估將持續升溫；另美洲地區疫情持續，累計報告超過 303 萬例，以南美洲巴西逾 237 萬例報告數為多，秘魯、玻利維亞及阿根廷等疫情亦屬嚴峻

\* 疾病管制署全球資訊網摘自 <https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/Xi0kuVN6Hr8HmsgnZUNUWg?typeid=9>

## 三、近期新增多例**流感重症**死亡案例，提醒民眾如有呼吸困難、發紺等流感危險徵兆，應儘速就醫

疾病管制署今(25)日表示，近期社區流行A型流感，近四週合約實驗室分離出流感病毒以A型H1N1 為多；類流感門急診就診人次持續下降，惟流感併發重症通報數尚未明顯下降，籲請民眾仍需注意，勿輕忽流感危險徵兆，落實勤洗手及咳嗽禮節，如有發燒、咳嗽等類流感症狀，落實戴口罩及生病不上課、在家休息等措施，如出現呼吸困難、發紺等危險徵兆，請儘速就醫，以利及早治療。疾管署說明，上週新增 26 例流感併發重症 (24 例A型H1N1、1 例A型H3N2、1 例A型未分型)，年齡介於未滿 10 歲至 90 多歲，為 18 例男性、8 例女性，發病日介於 7 月 9 日至 7 月 21 日，其中 23 例未接種本季流感疫苗，22 例具慢性病史；新增 6 例死亡 (均A型H1N1)，年齡介於 10 歲至 60 多歲，為 3 例男性、3 例女性，發病日介於 7 月 2 日至 7 月 18 日，其中 4 例未接種本季流感疫苗，5 例具慢性病史。另新增 9 例死亡 (8 例A型H1N1、1 例A型H3N2)，年齡介於 40 多歲至 80 多歲，為 4 例男性、5 例女性，發病日介於 5 月 29 日至 7 月 10 日，均具慢性病史，其中 6 例未接種本季流感疫苗。

疾管署統計，本流感季自去(2022)年 10 月 1 日起截至今年 7 月 24 日流感併發重症病例累計 428 例 (263 例A型H1N1、153 例A型H3N2、5 例A型未分型、7 例B型)，年齡層以 65 歲以上長者為多 (占 50%)，86%未接種本季流感疫苗，82%具慢性病史；其中死亡 91 例 (63 例A型H1N1、25 例A型H3N2、1 例A型未分型、2 例B型)，79%未接種本季流感疫苗，92%具慢性病史。疾管署呼籲，目前流感等呼吸道疾病仍持續活躍，請民眾仍要做好手部衛生與咳嗽禮節，落實勤洗手、有發燒、咳嗽等類流感症狀戴口罩及生病在家休息等措施，如出現呼吸困難、急促、發紺(缺氧)等危險徵兆，請儘速就醫，並配合醫師指示服藥，以降低併發重症的風險，尤其若是自身及親友為 65 歲以上長者、嬰幼兒、高風險慢性病人及孕婦等流感高危險群，應特別留意健康狀況。同時提醒醫師，如遇病人符合公費流感抗病毒藥劑用藥條件，不需流感快篩，即可開立公費藥劑，以掌握治療黃金時間，



# 感染管制室通報

降低重症風險。

- \* 疾病管制署全球資訊網摘自 <https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/oaML6F1JY8efn95NSBUGlw?typeid=9>
- \* 疾病管制署全球資訊網摘自 [https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/GD\\_DchAx-ioesH8R\\_0m5GQ?typeid=9](https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/GD_DchAx-ioesH8R_0m5GQ?typeid=9)

## 四、國內出現今年首例本土霍亂確定病例，籲請民眾注意飲食衛生

疾病管制署(下稱疾管署)今(6)日公布我國今(2023)年首例本土霍亂確定病例，為 20 多歲本國籍男性，6 月 28 日出現腹瀉、腹痛等症狀，隔日因持續多次水樣腹瀉及上腹絞痛就醫，經採檢開立口服藥後返家休息。7 月 3 日因糞便培養出疑似菌株而通報，並於 7 月 5 日檢驗確認感染產毒性霍亂弧菌(血清型 O1-Ogawa)，目前個案症狀改善，已無腹瀉情形。疾管署表示，該名個案近期無國內外旅遊史，三餐多為外食便當，發病前一天曾食用生魚片及生蠔，共食者 1 人及同住者 3 人皆無疑似症狀。衛生單位已啟動各項疫情防治調查，以釐清可能感染源。

疾管署統計，2019 至 2022 年累積本土病例數分別為 0、1、0、2 例，年齡分布 20 多歲至 80 多歲，均檢出霍亂弧菌血清型 O1-Ogawa；最近一起境外移入病例為 2017 年自菲律賓入境個案。近期國際霍亂疫情嚴峻，今年迄今累計 24 國報告霍亂病例，其中非洲東部及南部爆發近年來最大疫情，西亞敘利亞、中美洲海地及多明尼加皆有大規模霍亂疫情；此外，東南亞菲律賓亦報告逾千例病例。因醫療資源及口服疫苗短缺，WHO 表示全球霍亂傳播風險為非常高。

霍亂是一種急性細菌性腸道傳染病，潛伏期通常為 2 至 3 天，透過食用受污染的食物或水傳播。由於霍亂弧菌對胃酸的抵抗力不佳，通常須吃入大量的細菌才會致病，但在胃酸不足或胃部切除過的人或免疫機能較差者，則少量的細菌即可能致病。感染症狀為大量米湯樣水性腹瀉、嘔吐、快速脫水、酸中毒和循環衰竭等。

疾管署提醒，由於霍亂弧菌可久存於汗水中，一旦生食受污染水域捕獲的海鮮(特別是甲殼類或貝類)，就有可能遭受感染，因此應避免食用生魚片、生蠔或未熟貝類等。此外，食物應充分煮熟，烹調及製備過程亦應避免生熟食交叉污染；應飲用煮沸後的水；非立即食用的食物應加蓋後置入冰箱保存；保持良好個人衛生習慣，飯前、便後、處理食物前或更換尿布後，正確使用肥皂及清水洗手，以降低感染風險。民眾如出現疑似症狀，請儘速就醫並告知飲食史；醫療院所如發現疑似個案，請於 24 小時內通報。

- \* 疾病管制署全球資訊網摘自 <https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/XBg5JIDp2LrR9VHa6YTdA?typeid=9>

## 貳、「國際」重要疫情資訊

### 一、全球-嚴重特殊傳染性肺炎

疾病管制署 2023/07/24 更新：自 2020 年截至今年 7 月 23 日，全球累計 771,729,721 例確診，其中 7,194,355 例死亡，病例分布於 201 個國家/地區。2023 年第 28 週平均新增確診數以西太平洋(82.3%)、美洲(10.8%)、歐洲(6.0%)為多。

日本疫情持續，近 1 週病例數較前 1 週增加 1.21 倍，已連續 9 週上升，住院數持續呈上升趨勢。目前仍以沖繩縣疫情最為嚴峻，惟病例數已較前 1 週下降，另九州地區病例數快速上升。

WHO 於 7/19 將 EG.5 列為監控中變異株(VUM)，EG.5 為 XBB.1.9.2 衍生變異株，自 5 月下旬以來，該變異株盛行率逐漸上升，依據美國 CDC 資料顯示，該變異株佔 13%，WHO 表示目前資料顯示該變異株致病力尚無顯著增加。

- \* 疾病管制署全球資訊網摘自 [https://www.cdc.gov.tw/TravelEpidemic/Detail/G3PSay\\_dafdaWjsYNm3CCA?epidemicId=09H9v32uZsuJsmqJq-Psng](https://www.cdc.gov.tw/TravelEpidemic/Detail/G3PSay_dafdaWjsYNm3CCA?epidemicId=09H9v32uZsuJsmqJq-Psng)

### 二、全球-猴痘

疾病管制署 2023/07/18 更新：自 2022 年 5 月截至今年 7/14 全球累計 111 國(/地區)報告 88,476 例確診病例，其中 154 例死亡。本週全球新增 210 例，分布於西太平洋區 121 例、非洲區 60 例、美洲區 28 例、歐洲 1 例；亞太鄰近國家中國新增 102 例、韓國 5 例、日本 2 例、香港 1 例。

- \* 疾病管制署全球資訊網摘自 [https://www.cdc.gov.tw/TravelEpidemic/Detail/G3PSay\\_dafdaWjsYNm3CCA?epidemicId=B0E0SWV0C\\_EbwRXNi4oZQw](https://www.cdc.gov.tw/TravelEpidemic/Detail/G3PSay_dafdaWjsYNm3CCA?epidemicId=B0E0SWV0C_EbwRXNi4oZQw)





# 感染管制室通報

## 三、全球-小兒麻痺症

疾病管制署 2023/07/24 更新(資料來源:GPEI, 2023/7/23):全球小兒麻痺根除倡議組織(GPEI)公布, 7/13-19 期間剛果民主共和國新增 8 例cVDPV1 病例; 共 3 國新增 22 例cVDPV2 病例, 分別為查德 5 例、剛果民主共和國 16 例及坦尚尼亞 1 例。環境樣本部分, 馬達加斯加新增 8 件cVDPV1 陽性樣本, 共 4 國新增 7 件cVDPV2 陽性樣本, 分別為剛果 1 件、剛果民主共和國 2 件、索馬利亞 3 件及尚比亞 1 件。

• 疾病管制署全球資訊網摘自 [https://www.cdc.gov.tw/TravelEpidemic/Detail/G3PSay\\_dafdaWjsYnm3CCA?epidemicId=pBlTcuas8fogWiwwmPLw](https://www.cdc.gov.tw/TravelEpidemic/Detail/G3PSay_dafdaWjsYnm3CCA?epidemicId=pBlTcuas8fogWiwwmPLw)

## 四、尼泊爾/南蘇丹-不明原因疾病

疾病管制署 2023/07/18 更新(資料來源:myRepublica、ProMED, 2023/7/8): 尼泊爾卡納利省卡利科特縣(Kalikot)7/8 爆發不明疾病, 症狀包括發燒、喉嚨痛、頭痛、扁桃腺炎、面部皮疹等, 累計 300 餘例個案, 以女性及兒童為多, 當局已指派衛生團隊進駐, 並採檢 9 例病患血液樣本送驗。南蘇丹於 6/30 前後報告 2 起不明出血熱群聚事件, 惟訊息仍不明。

• 疾病管制署全球資訊網摘自 [https://www.cdc.gov.tw/TravelEpidemic/Detail/G3PSay\\_dafdaWjsYnm3CCA?epidemicId=qJYrPrp8gm17eChTXvN1UQ](https://www.cdc.gov.tw/TravelEpidemic/Detail/G3PSay_dafdaWjsYnm3CCA?epidemicId=qJYrPrp8gm17eChTXvN1UQ)

## 五、其他國際重要疫情 (7/1-7/28)

1. 登革熱-泰國、孟加拉、斯里蘭卡、香港、秘魯、美國、法國
2. 新型A型流感(H5N1)-英國
3. 退伍軍人病、類鼻疽-香港
4. 瘧疾-美國、韓國
5. 布氏桿菌病-法國/阿爾及利亞
6. 白喉-奈及利亞
7. 麻疹-土耳其、亞洲/非洲
8. 先天性梅毒-美洲
9. 百日咳-丹麥、菲律賓
10. 西尼羅熱-美國
11. 克里米亞-剛果出血熱-喬治亞/巴基斯坦、伊拉克、阿富汗、土耳其、印度
12. 利什曼原蟲症-墨西哥、哥倫比亞、韓國
13. 屈公病-泰國/馬來西亞
14. 東部馬腦炎、哈特蘭病毒、環孢子蟲病-美國
15. 急性病毒性E型肝炎-捷克
16. 洛磯山斑疹熱-墨西哥
17. 流行性腦脊髓膜炎-澳洲、俄羅斯
18. 炭疽病-印尼、哈薩克、迦納/越南
19. 泰國肝吸蟲-泰國
20. 真菌性腦膜炎-美國、墨西哥
21. 旋毛蟲感染症-阿根廷/波蘭
22. 桿菌性痢疾-美國/歐洲
23. 淋病-荷蘭
24. 猩紅熱與侵襲性A群鏈球菌感染-阿根廷
25. 聖路易斯腦炎-美國、阿根廷
26. 腸病毒-香港、越南
27. 鉤端螺旋體病-印度/斐濟
28. 鼠疫-蒙古/美國
29. 漢生病-巴西
30. 福氏內格里阿米巴腦膜腦炎-巴基斯坦/印度
31. 蜱媒腦炎-斯洛伐克
32. 霍亂-南非/巴基斯坦、馬拉威、莫三比克及剛果民主共和國

• 疾病管制署全球資訊網摘自 [https://www.cdc.gov.tw/TravelEpidemic/List/G3PSay\\_dafdaWjsYnm3CCA?page=1](https://www.cdc.gov.tw/TravelEpidemic/List/G3PSay_dafdaWjsYnm3CCA?page=1)



# 感染管制室通報

## 六、國際間旅遊疫情建議等級表

疾病	國家/行政區		等級	旅行建議	發佈日期
馬堡病毒出血熱	赤道幾內亞、坦尚尼亞		第一級:注意 (Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2023/06/13
登革熱	印尼		第二級:警告 (Warning)	對當地採取加強防護	2023/03/20
	泰國、印度、斯里蘭卡、菲律賓、馬來西亞、新加坡、印尼、越南		第一級:注意 (Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2022/11/18
霍亂	巴基斯坦、海地、黎巴嫩、馬拉威、莫三比克、敘利亞、阿富汗、剛果民主共和國、喀麥隆		第一級:注意 (Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2023/03/20
麻疹	尼日、衣索比亞、剛果民主共和國、幾內亞、奈及利亞		第二級:警告 (Warning)	對當地採取加強防護	2023/03/20
	阿富汗、安哥拉、迦納共和國、肯亞、美國、南非、南蘇丹共和國、尼泊爾、尚比亞、索馬利亞、烏干達、葉門、多哥、菲律賓、塞內加爾、獅子山、塔吉克、坦尚尼亞、辛巴威、敘利亞、伊朗、中非共和國、查德、剛果共和國、喀麥隆、賴比瑞亞、馬利、莫三比克、衣索比亞、印度		第一級:注意 (Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2023/03/20
嚴重特殊傳染性肺炎	全球		第二級:警告 (Warning)	對當地採取加強防護	2022/11/18
猴痘	韓國、阿根廷、愛爾蘭共和國、奧地利、澳大利亞、巴西、比利時、波蘭、玻利維亞、丹麥、德國、厄瓜多、法國、剛果民主共和國、哥倫比亞、瓜地馬拉、荷蘭、加拿大、迦納共和國、美國、秘魯、墨西哥、奈及利亞、葡萄牙、瑞典、瑞士、西班牙、以色列、義大利、英國、智利、巴拉圭共和國、巴拿馬共和國、哥斯大黎加、捷克、日本、希臘		第一級:注意 (Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2023/05/15
新型A型流感	中國大陸	甘肅省、河南省、山西省、浙江省、湖北省、江西省、四川省、重慶市、廣西壯族自治區、貴州省、江蘇省、湖南省、福建省、廣東省、安徽省	第二級:警示 (Alert)	對當地採取加強防護	2022/11/28
	中國大陸	山東省、北京市、內蒙古自治區、雲南省、海南省、河北省、黑龍江省、吉林省、遼寧省、寧夏回族自治區、青海省、陝西省、上海市、天津市、西藏自治區、新疆維吾爾自治區	第一級:注意 (Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2022/11/18
	柬埔寨		第二級:警示 (Alert)	對當地採取加強防護	2023/02/24
	智利、厄瓜多、越南、西班牙、美國、英國、印度、俄羅斯、奈及利亞、、寮國		第一級:注意 (Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2023/03/30
茲卡病毒感染症	新加坡、馬爾地夫		第二級:警示 (Alert)	對當地採取加強防護	2023/05/13
茲卡病毒感染症	巴拉圭共和國、巴西、玻利維亞、哥倫比亞、哥斯大黎加、瓜地馬拉、宏都拉斯、美屬波多黎各、秘魯、墨西哥、尼加拉瓜、薩爾瓦多、泰國、委內瑞拉、印度、巴貝多、法國、柬埔寨、肯亞、馬來西亞、越南、阿根廷、古巴、安地卡及巴布達、安哥拉、安吉拉(英國海外領地)、貝里斯、		第一級:注意 (Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2023/03/20



# 感染管制室通報

	東加王國、多米尼克、法屬聖馬丁、菲律賓、格瑞那達、荷屬阿魯巴、荷屬波奈、荷屬古拉索、荷屬沙巴(與荷屬波奈為同行政區)、荷屬聖馬丁、荷屬聖佑達修斯(與荷屬波奈為同行政區)、幾內亞比索、美屬維京群島、蒙哲臘(英國海外領地)、緬甸、千里達及托巴哥、薩摩亞、聖克里斯多福及尼維斯、聖露西亞、聖文森及格瑞那丁、索羅門群島、英屬土克凱可群島、英屬維京群島、巴布亞紐幾內亞、巴哈馬、巴拿馬共和國、布吉納法索、多明尼加、厄瓜多、法屬玻里尼西亞、法屬瓜地洛普島、法屬圭亞那、法屬馬丁尼克島、法屬聖巴瑟米、斐濟、蓋亞那共和國、海地、加彭、喀麥隆、開曼群島(英國海外領地)、庫克群島、馬紹爾群島共和國、美國、美屬薩摩亞、孟加拉、密克羅尼西亞聯邦、奈及利亞、蒲隆地、塞內加爾、蘇利南、萬那杜、維德角、烏干達、象牙海岸、新喀里多尼亞、牙買加、衣索比亞、智利復活島、中非共和國、寮國、印尼			
屈公病	巴拉圭共和國、柬埔寨、泰國、印度	第一級:注意(Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2023/03/20
伊波拉病毒 感染	烏干達、剛果民主共和國、幾內亞	第一級:注意(Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2022/11/18
中東呼吸症 候群冠狀病 毒感染症	阿曼、卡達、沙烏地阿拉伯、阿拉伯聯合大公國	第一級:注意(Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2022/11/18
拉薩熱	奈及利亞	第一級:注意(Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2017/02/14
小兒麻痺症 /急性無力 肢體麻痺	埃及、貝南共和國、查德、剛果民主共和國、馬達加斯加、莫三比克、奈及利亞、尼日、塞內加爾、葉門、衣索比亞、阿富汗、巴基斯坦	第一級:注意(Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2022/11/18

資料來源：疾病管制署全球資訊網摘自 <https://www.cdc.gov.tw/CountryEpidLevel/Index/N1UwZUNvckRWQ9CbDJKRVFjaExjUT09>

感染管制室 2023/07/28