



# 感染管制室通報

113年05月16日感染管制室編輯

## 壹、「國內」重要疫情資訊

### 一、國內出現2例日本腦炎病例，請民眾落實防蚊並按時攜帶家中幼兒接種疫苗

疾病管制署今(15)日公布國內2例日本腦炎確定病例，個案一為高雄市左營區70多歲女性，5月6日出現發燒、喉嚨痛、嘔吐及暈眩等症狀至診所就醫，5月7日再次就醫，於急診時因震顫、語速變慢、意識改變收治住院治療，後經醫院通報及採檢確診日本腦炎，目前持續住院治療中；個案二為高雄市岡山區60多歲男性，5月4日因上腹痛住院治療，5月6日出現發燒症狀，5月9日出現頸僵硬、臉神經麻痺、吞嚥困難、聽覺障礙等症狀且意識轉變，後經醫院通報及採檢確診日本腦炎，5月12日因病況惡化於院內死亡。兩案平日活動地點皆以住家周圍為主，**住家附近均有鴿舍、豬舍及水田等高風險場所**，且皆查無日本腦炎疫苗接種紀錄，研判於居住地附近感染可能性較高。衛生單位已針對個案活動地周邊豬舍懸掛誘蚊燈，同時加強對當地民眾之衛教宣導，並請醫療院所加強通報。

疾管署監測資料顯示，國內今(2024)年截至5月14日，累計2例確定病例，臺灣每年5至10月為日本腦炎流行季，其中6至7月為流行高峰，2020至2023年全國同期確定病例數分別為0、2、0及2例，以40歲以上成人較多，惟各年齡層都有感染風險，提醒民眾應提高警覺，不可掉以輕心。

疾管署指出，臺灣傳播日本腦炎的病媒蚊以三斑家蚊、環紋家蚊及白頭家蚊為主，常孳生於水稻田、池塘及灌溉溝渠等處，吸血高峰為黃昏與黎明時段。大部分的人感染日本腦炎無明顯症狀，有症狀者會有頭痛、發燒等症狀，嚴重則可能出現意識改變、對人時地不能辨別、全身無力等，甚至昏迷或死亡。請民眾儘量避免於病媒蚊吸血高峰時段，在病媒蚊高風險環境附近活動；如果無法避免，應穿著淺色長袖衣褲，並於身體裸露處使用政府機關核可，含敵避(DEET)、派卡瑞丁(Picaridin)或伊默克(IR3535)成分的防蚊藥劑。疾管署呼籲，預防日本腦炎最有效的方法為接種日本腦炎疫苗，我國幼兒常規接種時程為出生滿15個月接種第1劑，間隔12個月接種第2劑，提醒民眾應按時帶家中適齡幼兒至各地衛生所或合約院所接種疫苗，以避免因感染衍生嚴重後遺症。此外，住家或活動地鄰近豬舍、水稻田等高風險環境的民眾應落實防蚊，如自覺有感染風險的成人，可前往旅遊醫學門診評估自費接種疫苗。

\* 疾病管制署全球資訊網摘自 <https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/ugLDINuWrkVJE06hVryhg?typeid=9>

### 二、今年出現首例新生兒母嬰垂直傳染李斯特菌症個案，呼籲準媽媽於懷孕期間落實飲食及手部衛生

疾病管制署今(7)日公布今(2024)年**首例新生兒母嬰垂直傳染李斯特菌症個案**。個案母親於懷孕34週因發燒、倦怠與腹痛就醫，後因胎心音異常、羊膜破裂等症狀而進行緊急剖腹產；個案出生即活動力不佳及臉色蒼白收治於新生兒加護病房，經檢驗通報後確診，研判為母嬰垂直傳染。目前母女均已康復出院。經疫情調查瞭解，**案母懷孕期間曾食用生菜沙拉、切片水果等生食與即食食品，惟李斯特菌症潛伏期較長，可能感染源經評估較難追溯釐清**。疾管署說明，依據資料顯示，今(2024)年截至5月6日，國內累計51例李斯特菌症確定病例，僅略高於2020與2022年同期(46例與47例)，整體趨勢與往年相較無明顯上升，以60歲以上個案為多(占78%)，其中1例為出生未滿1個月的新生兒。李斯特菌症自2018年列為第四類法定傳染病，累計病例中，男性病例數略多於女性，並以70歲以上個案為多(占47%)，其次為60歲到70歲(占24%)，另新生兒個案(出生未滿1個月)累計14例，其中出生至發病日日距小於3日(含)者占93%。

疾管署指出，李斯特菌普遍存在於泥土、汗水、蔬菜、市售肉品，亦可存在於部分無症狀的人類、哺乳類動物及鳥類腸道，主要經由食用遭污染的食物感染，國內曾於經包裝的即食肉品檢出此菌，另生魚片也是高風險食品。潛伏期通常為21天(3-70天)，感染後的病況嚴重程度視感染者之免疫狀況而定，免疫力正常者不易受到感染，或是感染後僅出現噁心、嘔吐、腹瀉等症狀，對年長者、免疫力低下者、孕婦、胎兒及新生兒可能引發侵襲性感染，可導致敗血症及中樞神經系統感染，伴隨死亡風險；若孕婦感染，可能會造成



# 感染管制室通報

流產、死胎、早產，或是於生產時感染胎兒，引起新生兒侵襲性感染。

疾管署呼籲，李斯特菌可於冰箱冷藏(4°C)環境下持續生長增殖，需加熱至 72°C 以上才能殺死。李斯特菌症目前無疫苗可預防，民眾應落實於飯前洗淨雙手、食物徹底煮熟，避免生飲生食，食物貯存、烹調及製備過程應避免生熟食交叉污染；同時提醒婦女於懷孕期間，應做好個人飲食與手部衛生，避免食用即食肉類加工品、剩菜及生菜沙拉等，或於食用前充分加熱；若有發燒、頭痛、噁心、腹瀉等症狀，請儘速就醫；醫療院所遇有疑似個案，應於 **72 小時內通報**，以利衛生單位採取防治措施。

• 疾病管制署全球資訊網摘自 <https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/MIzwdmfmcJgCeiqupeI6w?typeid=9>

## 三、國內腸病毒仍處流行期，疫情持續上升，籲請民眾持續落實個人手部衛生，降低疾病傳播風險

疾病管制署今(14)日表示，國內腸病毒仍處流行期，疫情持續上升，腸病毒型別多元，目前除腸病毒A71型外，其他型別尚無疫苗可供預防，為避免腸病毒透過幼童頻繁互動傳播，籲請家長等幼兒照顧者持續加強手部衛生及做好環境消毒與通風。腸病毒主要透過糞口、飛沫或接觸傳染，在發病後一週內傳染力最強，預防感染最有效的方法為做好手部衛生與咳嗽禮節，流行期間減少出入擁擠的公共場所，並落實生病在家休息等措施，以降低傳播風險。依據疾管署監測資料顯示，國內腸病毒處流行期，近期疫情呈持續上升趨勢，上週(5月5日至5月11日)門急診就診計 17,895 人次，較前一週(16,564 人次)上升 8.0%；另實驗室監測顯示腸病毒以克沙奇A型為主，其中易引起嚴重症狀之腸病毒A71型及D68型，為零星檢出且感染個案均為輕症。研判國內疫情傳播風險上升，呼籲民眾及教托育機構人員持續注意預防措施及警覺腸病毒重症前兆病徵。今(2024)年累計 1 例重症病例，為感染克沙奇A10型。疾管署說明，近年民眾習慣使用酒精進行環境消毒，但酒精對於腸病毒之毒殺效果有限，建議使用含氯漂白水進行消毒，調配時應穿戴防水手套、口罩及圍裙，並注意環境通風；一般環境消毒使用的消毒水濃度為 500 ppm，即 8 瓶 1,250 c.c. 保特瓶清水加入 100 c.c. 漂白水；用於處理腸病毒患者分泌物或排泄物污染的消毒水濃度則為 1,000 ppm，即 8 瓶 1,250 c.c. 保特瓶清水加入 200 c.c. 漂白水。此外，環境、器具等於消毒水擦拭完畢後，靜待 10 分鐘再用清水擦拭一次，才算完成消毒步驟。疾管署強調，5 歲以下嬰幼兒為腸病毒重症高危險群，且重症病程發展快速，家中嬰幼兒經醫師診斷感染腸病毒時，請注意觀察是否出現重症前兆病徵，如發現有嗜睡、意識不清、活力不佳、手腳無力或麻痺、肌抽躍(無故驚嚇或突然間全身肌肉收縮)、持續嘔吐與呼吸急促或心跳加快等腸病毒重症前兆病徵，請儘速送大醫院接受治療。

• 疾病管制署全球資訊網摘自 <https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/-1NrMygd9U0v199eKdew?typeid=9>

## 貳、「國際」重要疫情資訊

### 一、東南亞登革熱疫情嚴峻，近期登革熱境外移入病例上升，呼籲民眾出國留意防蚊措施

疾病管制署(下稱疾管署)今(7)日表示，近期登革熱境外移入病例數呈上升趨勢，個案感染地以東南亞國家為主，呼籲民眾前往東南亞國家時，應留意防蚊措施，返國後如有發燒、四肢痠痛等疑似症狀應儘速就醫並告知旅遊史，以利及早診斷及治療。依據疾管署監測資料顯示，國內上週(4/30-5/6)新增 1 例本土病例及 7 例境外移入病例，其中本土病例居住於高雄市，今(2024)年截至 5 月 6 日累計 164 例本土病例，分布高雄市 135 例、台南市 19 例、屏東縣 9 例及嘉義縣 1 例，並累計 2 例重症病例；另新增境外移入病例分別自印尼 4 例及馬爾地夫 3 例移入，今年累計 77 例境外移入病例，高於 2020 年至 2023 年同期(介於 1-51 例)，今年 1 月至 4 月發病個案分別為 7、21、16、29 例，呈上升趨勢，個案感染地以東南亞國家為主，以印尼 37 例為多，其次為馬來西亞 16 例及馬爾地夫 8 例。

疾管署說明，鄰近之東南亞國家，如印尼、泰國、柬埔寨、新加坡、馬來西亞及菲律賓等國登革熱疫情均較往年同期嚴峻，且持續於我國發生境外移入病例，其中以印尼疫情最為嚴峻，該國截至 4 月 27 日累計 8 萬餘例，至少 600 例死亡，已高於去年同期；另美洲地區疫情持續，今年迄今累計報告近 661 萬例，以南美洲巴西近 554 萬例報告數為多，阿根廷、巴拉圭及秘魯等國疫情亦屬嚴峻，請民眾前往當地時留意防蚊措施。疾管署再次提



# 感染管制室通報

醒，前往東南亞國家應落實戶外活動穿著淺色長袖衣褲，並使用政府機關核可含DEET、Picaridin或IR-3535等有效成分之防蚊藥劑等個人防蚊措施；另由於登革熱有3至14天的潛伏期，國人在國外遭感染後往往於回國返家後才發病，在航機上或抵達機場時就出現症狀的個案並不多，而這些回到居住地後始發病的個案，若受到斑蚊的叮咬，則此斑蚊經8至12天後，將具有傳染登革熱病毒的能力，造成本土病例的發生，故民眾回國後如出現發燒、四肢痠痛、頭痛、後眼窩痛、肌肉痛、骨骼關節痛等症狀時，應儘速就醫並落實防蚊措施，就醫時主動告知醫師最近旅遊地點，以便正確診斷治療。

• 疾病管制署全球資訊網摘自 <https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/RQUGX4axfwZ5S-nfhxJnkW?typeid=9>

## 二、全球-M痘

疾病管制署 2024/05/06 更新：自 2022 年 5 月截至今年 5/3 全球累計 117 國/地區報告 96,245 例病例，其中 191 例死亡。今年 4 月(14-18 週)全球新增報告 480 例病例，分布於美洲區 225 例、歐洲區 120 例、西太平洋區 86 例、非洲區 35 例、東南亞區 14 例；亞太鄰近國家：中國新增 51 例、越南 22 例、泰國 12 例、澳洲/日本/印尼/新加坡 1-4 例。

• 疾病管制署全球資訊網摘自 [https://www.cdc.gov.tw/TravelEpidemic/Detail/G3PSay\\_dafdAwjsYnm3CCA?epidemicId=7J-E7ppWsEVOsKxmKuGbxw](https://www.cdc.gov.tw/TravelEpidemic/Detail/G3PSay_dafdAwjsYnm3CCA?epidemicId=7J-E7ppWsEVOsKxmKuGbxw)

## 三、全球-嚴重特殊傳染性肺炎

疾病管制署 2024/05/13 更新(資料來源：WHO FluNet、泰國衛生部儀表板、泰國公共電視 5/8、香港衛生防護中心 5/9、WHO 5/3、MMWR 4/25、CIDRAP 5/3，2024/5/13)：2024 年第 17 週(4/22-28)全球陽性率約 2.3%，陽性率以西太平洋區(9.2%)、東南亞區(8.7%)及東地中海區(5.5%)為高。

泰國近 1 週(4/28-5/4)新增 1,700 餘例及 12 例死亡，病例數及死亡數持續增加，另該國近期檢出 13 例感染 KP.2 變異株病患；香港檢驗陽性數及陽性率略升，第 18 週(4/28-5/4)檢驗陽性數新增 980 餘個，較前 1 週(4/21-27)831 個增加，陽性率約 10.9%，定醫就診率略升。

WHO 於 5/3 將 KP.2、KP.3、JN.1.7 及 JN.1.18 列為監測中變異株(VUMs)；另美國 CDC 於 MMWR 期刊發表 Omicron 變異株流行期間(2022/11-2023/5)抗原快篩敏感度研究，其結果顯示快篩敏感度僅 47%，建議高風險族群應採用 PCR 等檢驗精確度較高之工具進行篩檢。

• 疾病管制署全球資訊網摘自 [https://www.cdc.gov.tw/TravelEpidemic/Detail/G3PSay\\_dafdAwjsYnm3CCA?epidemicId=8kHWt79JDG0J0Z8xXJ8-2A](https://www.cdc.gov.tw/TravelEpidemic/Detail/G3PSay_dafdAwjsYnm3CCA?epidemicId=8kHWt79JDG0J0Z8xXJ8-2A)

## 四、全球-小兒麻痺症

疾病管制署 2024/05/13 更新(資料來源：GPEI 5/10，2024/5/10)：全球小兒麻痺根除倡議組織(GPEI)公布於 5/2-5/8 期間，共 2 國新增 2 例 cVDPV2 病例，分別為安哥拉/查德各 1 例。環境樣本部分，巴基斯坦新增 11 件 WPV1 陽性樣本；共 2 國新增 8 件 cVDPV2 陽性樣本，分別為幾內亞 7 件，莫三比克 1 件。

• 疾病管制署全球資訊網摘自 [https://www.cdc.gov.tw/TravelEpidemic/Detail/G3PSay\\_dafdAwjsYnm3CCA?epidemicId=bMUYixV9DMHvNrLaJqX3Aw](https://www.cdc.gov.tw/TravelEpidemic/Detail/G3PSay_dafdAwjsYnm3CCA?epidemicId=bMUYixV9DMHvNrLaJqX3Aw)

## 五、全球-百日咳

疾病管制署 2024/05/03 更新(資料來源：post. factum 4/15、BTA 4/24、中國法定傳染病月報 4/22、CRISIS24 4/26、reliefweb 4/23、香港衛生防護中心 4/15、4/22、4/29，2024/4/15)：歐洲疫情更新，捷克疫情持續嚴峻，4 月中單週新增近 1,500 例，截至 4/15 累計 7,888 例病例，為近 60 年來最高，其中 3 例死亡，死者為 2 例具其他病史之年長者及 1 例新生兒；保加利亞疫情上升，今年截至 4/21 累計報告 387 例病例，以 10 至 14 歲年齡族群最多，分布以首都索非亞為多。中國疫情持續嚴峻，今年截至 3 月累計報告 59,458，遠高於近 10 年之全年病例數，單 3 月即報告 2.7 萬餘例，疫情仍有持續上升跡象；該國往年高峰期單月約報告 5 千例。菲律賓疫情持續，今年截至 4/13 累計報告 1,566 例病例，近半數為 3 月下旬後新增，其中 4 例死亡。澳洲新南威爾斯州今年截至 4 月累計報告 1,537 例病例，以 5 至 14 歲兒童發病率最高，預計疫情將持續。

• 疾病管制署全球資訊網摘自 [https://www.cdc.gov.tw/TravelEpidemic/Detail/G3PSay\\_dafdAwjsYnm3CCA?epidemicId=uyHgNtGnw1UFP5a2Z-1M3Q](https://www.cdc.gov.tw/TravelEpidemic/Detail/G3PSay_dafdAwjsYnm3CCA?epidemicId=uyHgNtGnw1UFP5a2Z-1M3Q)



# 感染管制室通報

## 六、其他國際重要疫情 (5/1-5/15)

1. 登革熱-美洲、非洲
2. 鼠傳人E型肝炎-香港、德國、西班牙
3. 李斯特菌症、麻疹-歐洲
4. 退伍軍人病-香港
5. 第二型豬鏈球菌感染症-泰國
6. 水痘-墨西哥
7. 白喉-葉門、非洲
8. 類鼻疽-越南、馬來西亞
9. 新型A型流感(哺乳動物感染禽流感)、腸道出血大腸桿菌感染症-美國
10. 西尼羅熱、開薩努森林病-印度
11. 西部馬腦炎-阿根廷
12. 克里米亞剛果出血熱-西班牙
13. 伊波拉病毒感染-蒲隆地
14. 利什曼原蟲症-秘魯
15. 沙門氏菌感染症-丹麥、美國
16. 拉薩熱-法國
17. 急性病毒性A型肝炎-黎巴嫩
18. 炭疽病、霍亂-非洲
19. 病毒性腸胃炎(諾羅病毒)-德國
20. 茲卡病毒感染症-美洲、亞洲
21. 奧羅普切熱-南美洲
22. 腸病毒-東南亞
23. 鉤端螺旋體-印度、西太平洋地區
24. 墨累河谷腦炎-澳洲

• 疾病管制署全球資訊網摘自 [https://www.cdc.gov.tw/TravelEpidemic/List/G3PSay\\_dafdAwjsYnm9CCA?page=1](https://www.cdc.gov.tw/TravelEpidemic/List/G3PSay_dafdAwjsYnm9CCA?page=1)



# 感染管制室通報

## 七、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	迦納共和國、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	2023/11/01
瘧疾	印度、衣索比亞、馬達加斯加	第二級:警告 (Warning)	對當地採取加強防護	2024/04/19
	泰國、緬甸、安哥拉、尚比亞、中國大陸	第一級:注意 (Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2024/04/29
登革熱	巴拉圭共和國、阿根廷、布吉納法索、哥倫比亞、墨西哥、菲律賓、孟加拉、馬來西亞、泰國、越南、巴西、秘魯、印尼	第二級:警告 (Warning)	對當地採取加強防護	2024/04/19
	柬埔寨、新加坡、馬爾地夫、阿拉伯聯合大公國、印度、瓜地馬拉、尼加拉瓜、玻利維亞、馬利、多明尼加、厄瓜多、哥斯大黎加、宏都拉斯、斯里蘭卡	第一級:注意 (Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2024/05/13
霍亂	阿富汗、敘利亞	第二級:警告 (Warning)	對當地採取加強防護	2023/11/01
	葛摩聯盟、蘇丹、尚比亞、坦尚尼亞、葉門、蒲隆地、衣索比亞、肯亞、索馬利亞、辛巴威、馬拉威、莫三比克、海地、喀麥隆、剛果民主共和國	第一級:注意 (Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2024/04/19
黃熱病	喀麥隆、中非共和國、查德、剛果民主共和國、剛果共和國、赤道幾內亞、加彭、蘇丹、南蘇丹共和國、貝南共和國、布吉納法索、象牙海岸、甘比亞伊斯蘭共和國、迦納共和國、幾內亞、幾內亞比索、賴比瑞亞、馬利、茅利塔尼亞、尼日、奈及利亞、塞內加爾、獅子山、多哥、蒲隆地、衣索比亞、肯亞、烏干達、安哥拉、巴拿馬共和國、千里達及托巴哥、阿根廷、巴西、玻利維亞、哥倫比亞、厄瓜多、法屬圭亞那、蓋亞那共和國、巴拉圭共和國、秘魯、蘇利南、委內瑞拉	第一級:注意 (Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2023/11/01
麻疹	阿富汗、巴基斯坦、亞塞拜然、吉爾吉斯、俄羅斯、伊拉克、布吉納法索、奈及利亞、羅馬尼亞、哈薩克、衣索比亞、印度	第二級:警告 (Warning)	對當地採取加強防護	2024/04/19
	泰國、烏茲別克、摩洛哥、蘇丹、象牙海岸、迦納共和國、茅利塔尼亞、奧地利、英國、波士尼亞與赫塞哥維納、馬來西亞、蒲隆地、坦尚尼亞、安哥拉、羅馬尼亞、印尼、沙烏地阿拉伯、土耳其、剛果民主共和國、葉門、索馬利亞、菲律賓、喀麥隆、查德、賴比瑞亞	第一級:注意 (Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2024/04/19
嚴重特殊傳染性肺炎	全球	第一級:注意 (Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2023/11/01
M痘	義大利、印尼、越南、德國、泰國、中國大陸(不含港、澳)、韓國、剛果民主共和國、英國、葡萄牙、西班牙、美國、墨西哥、秘魯、日本	第一級:注意 (Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2024/04/19
新型A型流感	中國大陸 雲南省、河南省、重慶市、四川省、貴州省、甘肅省、廣東省、湖南省、廣西壯族自治區、江西省、浙江省、安徽省	第二級:警示 (Alert)	對當地採取加強防護	2024/04/15
	中國大陸 江蘇省、福建省、山西省、湖北省、山東省、天津市、河北省、海南省、內蒙古自治區、遼寧省、吉林省、黑龍江省、上海市、青海省、寧夏回族自治	第一級:注意 (Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2024/01/18



# 感染管制室通報

	治區、新疆維吾爾自治區、北京市、西藏自治區、陝西省			
	柬埔寨、美國(德克薩斯州)、智利、厄瓜多、越南、西班牙、美國(科羅拉多州)、英國	第一級:注意 (Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2024/04/19
茲卡病毒感染症	泰國、巴西	第二級:警示 (Alert)	對當地採取加強防護	2024/04/19
茲卡病毒感染症	新加坡、帛琉、馬爾地夫、印度、哥斯大黎加、薩爾瓦多、瓜地馬拉、宏都拉斯、墨西哥、尼加拉瓜、美屬波多黎各、玻利維亞、哥倫比亞、巴拉圭共和國、秘魯、委內瑞拉、柬埔寨、馬來西亞、越南、肯亞、法國、巴貝多、古巴、阿根廷、緬甸、菲律賓、薩摩亞、索羅門群島、東加王國、幾內亞比索、安哥拉、安吉拉(英國海外領地)、荷屬波奈、英屬維京群島、貝里斯、荷屬古拉索、多米尼克、格瑞那達、聖克里斯多福及尼維斯、聖露西亞、聖文森及格瑞那丁、荷屬聖馬丁、法屬聖馬丁、千里達及托巴哥、英屬土克凱可群島、美屬維京群島、安地卡及巴布達、荷屬阿魯巴、荷屬聖佑達修斯(與荷屬波奈為同行政區)、荷屬沙巴(與荷屬波奈為同行政區)、蒙哲臘(英國海外領地)、美屬薩摩亞、庫克群島、斐濟、法屬玻里尼西亞、馬紹爾群島共和國、密克羅尼西亞聯邦、新喀里多尼亞、巴布亞紐幾內亞、萬那杜、孟加拉、喀麥隆、中非共和國、加彭、布吉納法索、維德角、象牙海岸、奈及利亞、塞內加爾、蒲隆地、衣索比亞、烏干達、美國、巴哈馬、開曼群島(英國海外領地)、多明尼加、法屬瓜地洛普島、海地、牙買加、法屬馬丁尼克島、巴拿馬共和國、法屬聖巴瑟米、智利復活島、厄瓜多、法屬圭亞那、蓋亞那共和國、蘇利南、寮國、印尼	第一級:注意 (Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2023/11/01
屈公病	巴西	第二級:警示 (Alert)	對當地採取加強防護	2023/09/06
	菲律賓、馬來西亞	第一級:注意 (Watch)	提醒遵守當地一般預防措施	2024/05/03
伊波拉病毒感	烏干達、剛果民主共和國	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	阿曼、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	2024/04/19
小兒麻痺症/急性無力肢體麻痺	南蘇丹共和國、布吉納法索、索馬利亞、坦尚尼亞、中非共和國、象牙海岸、幾內亞、馬利、肯亞、葉門、埃及、查德、剛果民主共和國、貝南共和國、尼日、奈及利亞、馬達加斯加、莫三比克、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	2024/04/19

資料來源： 疾病管制署全球資訊網摘自 <https://www.cdc.gov.tw/CountryEpidLevel/Index/N1UwZUNvckRWQ09CbDJKRVFjaExjUT09>

感染管制室 2024/05/16