

疫情訊息

疾管署提升聖克里斯多福及尼維斯茲卡病毒旅遊疫情建議至第二級警示 (Alert)

資料來源：衛生福利部疾病管制署

疫情內容來源日期：9 月 23 日

世界衛生組織 (WHO) 於 9 月 22 日公布茲卡病毒最新疫情概況報告指出，中美洲暨加勒比海地區聖克里斯多福及尼維斯 (The Federation of Saint Christopher and Nevis) 出現茲卡本土疫情；疾病管制署即日起提升該國茲卡病毒旅遊疫情建議至第二級警示 (Alert)。呼籲孕婦及計劃懷孕婦女暫緩前往流行地區；民眾如必要前往，應做好防蚊措施；離開流行地區後請依循「1+6 原則」，1 個月內應暫緩捐血，6 個月內男女無論有無症狀，都應採取安全性行為及延後懷孕，並持續自主健康監測至少二週。

全球自 2015 年以來，已有 70 國/屬地具茲卡病毒本土病例紀錄，疫情以中南美洲及加勒比海地區最為嚴峻；疾管署將迄今持續將具流行疫情或可能有本土傳播之 61 國/屬地，包括亞洲地區泰國、菲律賓、越南、印尼、新加坡、馬來西亞 6 國及美國佛州布勞沃德郡 (Broward)、邁阿密郡 (Miami-Dade)、皮尼拉斯郡 (Pinellas)、棕櫚灘郡 (Palm Beach) 等，旅遊疫情建議列為第二級警示 (Alert)；另柬埔寨、寮國、孟加拉等 9 國於 2007 至 2015 年曾有疫情，惟 2016 年尚未報告病例，旅遊疫情建議列為第一級注意 (Watch)。

此外，以上各國中，已有 21 國出現小頭症/先天性畸形個案，19 國出現格林-巴利症候群

(Guillain-Barré syndrome, GBS) 病例或 GBS 發生率增加情形；現有證據已證實茲卡病毒可致 GBS 及小頭症等先天性腦部異常。近期全球疫情呈快速地理擴散情形，鄰近東南亞國家疫情升溫，且現值病媒蚊活動期，我國發生境外移入病例風險及出現本土風險均升高。

疾管署再度呼籲，民眾返國入境時如自覺可能感染茲卡病毒，應主動聯繫機場發燒篩檢站；返國後二週內如有不適，應儘速就醫並告知旅遊史，以利醫師診斷治療。

登革熱本土疫情風險增加，有疑似症狀請及早就醫及通報

資料來源：衛生福利部疾病管制署

疫情內容來源日期：9 月 7 日

全國上週 (8 月 28 日至 9 月 3 日) 登革熱通報數為 180 例，較前四週平均值 (190 例) 下降；另全國

隱藏期平均值（2.6 日）與重點防治之南高屏三縣市隱藏期平均值（2.5 日），均較前一週（分別為 2.3 及 2.1 日）略為上升；南高屏以外縣市平均值亦略高於全國，達 3.3 日。登革熱通報數下降、隱藏期延長，可能導致「隱藏」在社區內的個案未能快速被通報、掌握，並提早防治，使得疫情一觸即發。

南台灣近期雖無增加本土確診病例，但東南亞/南亞近期登革熱疫情處相對高點或呈上升趨勢，新加坡、越南、菲律賓等國人經常出國地，登革熱疫情皆高於去年同期，引發本土疫情的風險增加。呼籲南高屏地區或自東南亞流行地區返國的民眾應提高警覺，有發燒、頭痛、後眼窩痛、肌肉關節痛、出疹等症狀，應及早就醫並告訴醫師相關旅遊史。

～臺大醫院感染控制中心關心您～

NTU