

國內疫情

107/07/16~107/07/31

資料來源：衛生福利部疾病管制署

◎ 北部本土登革熱群聚新增 1 例確定病例，籲請民眾配合政府防治工作，以免受罰。

(2018-08-01)

疾病管制署公布國內新增 1 例本土登革熱病例，為新北市新莊區瓊林里 30 歲女性，近期無出國史，活動地以住家及工作地為主，7 月 28 日起出現發燒症狀，並於 29 日分別至診所及醫院就醫，經通報檢驗於昨（30）日確診，目前個案住院治療中，同住接觸者均無疑似症狀。本個案與該里日前確診的 3 名本土病例住家相近，研判為同一起群聚感染；新莊區瓊林里該起群聚截至目前共 4 人確診。

◎ 國內出現今年首例境外移入茲卡病毒感染個案，民眾前往流行地區應做好防護措施，返國後落實「1+6 原則」並加強防蚊。(2018-07-29)

疾病管制署公布國內今（2018）年首例境外移入茲卡病毒感染確定病例，為中部 40 餘歲本國籍女性，個案 7 月 8 日至 19 日與家人至菲律賓宿霧，自訴於 7 月 11 日遭蚊子叮咬，13 日陸續出現發燒、頭痛、臉部軀幹紅疹及肌肉痠痛等症狀，7 月 16 日於當地就醫住院治療。個案於 7 月 19 日返國直接就醫，於 20 日住院及通報後，經第二次採血檢驗，於今（29）日確認感染茲卡病毒。民眾離開流行地區後請落實「1+6 原則」，暫緩捐血至少 1 個月、男女無論有無症狀，都應採取安全性行為（全程正確使用保險套）及延後懷孕至少 6 個月，並落實自主防蚊措施至少三週。

◎ 7 月 15 日至 21 日增 5 例日本腦炎病例，民眾出入高風險場所應加強防蚊，並按時帶幼兒接種疫苗。(2018-07-24)

疾管署指出，新增 5 名個案年齡介於 34 至 56 歲，發病日介於 6 月 30 日至 7 月 16 日，發病期間多有發燒、意識障礙或意識不清等情形，目前 5 人均住院治療中，家人、同事皆無疑似症狀；其中有 4 名個案住家附近均有豬舍或水稻田等高風險場域。為降低疫情風險，地方政府衛生局目前已針對個案活動地周邊進行捕蚊燈懸掛及誘捕病媒蚊等防治措施，同時持續監測接觸者健康情形，及加強當地民眾衛教。

◎ 國內新增 1 例麻疹病例，籲請民眾提高警覺，如有疑似症狀請儘速就醫並告知活動及接觸史(2018-07-21)

病管制署公布國內新增 1 例本土麻疹確診病例，為北部 20 多歲女性，7 月 13 日起陸續出現咳嗽、喉嚨痛、發燒、臉部出疹等症狀，並於 18 日就醫，因症狀持續，19 日再次就醫，經通報檢驗於今(21)日確診，目前個案症狀已改善，居家隔離休養中。疾管署表示，個案潛伏期間無國外旅遊史，可傳染期間除了工作、就醫活動史外，無其他公共場所及大眾運輸活動史，目前衛生單位已掌握個案接觸者共 72 人，包括同住者、工作接觸者及就醫時相關接觸者等，目前未發現有疑似症狀者，預計追蹤觀察至 8 月 6 日。此外，因該個案鄰居於日前確診為麻疹境外移入，衛生單位正釐清個案可能感染源。

◎ 因應國際貨源嚴重短缺，疾管署修訂國內人用狂犬病疫苗適用對象、區域及接種劑次。(2018-07-27)

因應近期國際人用狂犬病疫苗貨源供應嚴重短缺，且至 2020 年前供應恐無法穩定，為確保國內暴露狂犬病毒及麗沙病毒之高風險民眾能獲得完整疫苗接種，維護健康安全，疾病管制署 7 月 25 日邀集「衛生福利部傳染病防治諮詢會預防接種組」委員、傳染病防治醫療網各區指揮官、農委會動植物防疫檢疫局、食品藥物管理署、中央健康保險署等相關單位，共同研商人用狂犬病疫苗短缺因應措施，會中決議，依國內動物狂犬病疫情監測資訊，針對狂犬病暴露後疫苗適用對象條件、區域範圍及接種劑次等規範如附件指引，修訂重點如下：

- (一) 暴露動物類別侷限於國內農委會長期監測發生狂犬病毒或麗沙病毒之「鼬獾」、「白鼻心」、「錢鼠（限臺東市）」、「蝙蝠」及出現明顯類狂犬病特殊異常行為之動物，且經中央農政單位判定「疑似狂犬病毒或麗沙病毒感染」為限。
- (二) 流浪犬貓咬傷，比照家犬貓咬傷者，暫不給予疫苗，動物如 10 日內經動檢機關觀測出現疑似狂犬病症狀，則給予疫苗。
- (三) 暴露地點以發生動物疫情之 9 縣市為限，另農委會 7 月 25 日公布 1 例於新北市新店區發現蝙蝠感染新型麗沙病毒，增加新北市僅限蝙蝠暴露者，而後續如有新增狂犬病毒或麗沙病毒陽性動物之縣市則另因應調整。
- (四) 依世界衛生組織（WHO）公布之狂犬病專家諮詢指引，由原先 5 劑改為 4 劑時程，分別在第 0、3、7、14 天各接種 1 劑。
- (五) 前往狂犬病高風險國家旅遊等暴露前預防接種暫不提供接種。

依據農委會防檢局監測資料，今（2018）年截至 6 月底止，國內檢出狂犬病陽性動物分布於 9 縣市 82 鄉鎮（屏東縣、高雄市、臺南市、嘉義縣、雲林縣、臺中市、南投縣、臺東縣及花蓮縣），流浪犬貓監測結果皆為陰性；另國內自 2016 年迄今共計 3 例（台南縣、雲林縣、新北市）蝙蝠檢出新型麗沙病毒，該病毒與狂犬病病毒屬同一類基因親緣群（Phylogroup I），發病致死率等同狂犬病病毒感染。