

## 疫情訊息

### 今年首例腸病毒 71 型重症病例確診，現處腸病毒流行期，請家長留意孩童重症前兆病徵

資料來源：衛生福利部疾病管制署

疫情內容來源日期：2017 年 10 月 24 日

疾病管制署公布今年首例腸病毒 71 型併發重症病例，為南部 7 歲女童，因發燒及手腳出現水泡疹等症狀而就醫，醫師診斷為手足口症，隨後因出現夜間抽搐及意識改變等重症前兆病徵，經及時就醫治療，已康復出院。現處腸病毒流行期，呼籲家長及照顧者應特別注意個人衛生習慣及防護措施，並留意孩童如果出現重症前兆病徵，儘速就醫避免發生重症機會。

疾管署表示，個案於本（2017）年 10 月 8 日出現發燒及紅疹，之後陸續出現手腳水泡疹、口腔潰瘍及食慾不振等症狀，10 月 11 日因出現夜間抽搐及意識改變等重症前兆病徵且意識持續未回復，送醫住院治療，醫院通報疑似腸病毒併發重症及採檢送驗，經採檢確診為腸病毒 71 型，目前已康復出院。其妹妹亦於 10 月 9 日診斷感染腸病毒，目前已痊癒。個案學校及安親班已完成環境清消作業，目前並無其他學生有疑似感染腸病毒。

依據疾管署監測資料顯示，國內上週（10 月 15 日至 10 月 21 日）全國腸病毒門急診就診達 15,761 人次，近四週呈下降趨勢，惟仍處流行期。今年累計 10 例重症病例（含 1 例死亡），其中 3 例感染克沙奇 A6 型、克沙奇 B3 型及伊科病毒 5 型各 2 例，克沙奇 A2 型、腸病毒 D68 型及 71 型（上週新增）各 1 例；去年累計 33 例。目前疫情以輕症為主，社區檢出病毒型別以克沙奇 A 型為多，惟今年已檢出 40 例腸病毒 71 型個案，顯示社區中持續有腸病毒 71 型病毒活動。

疾管署提醒，腸病毒重症病程發展快速，一旦出現嗜睡、意識不清、活力不佳、手腳無力、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重症前兆病徵，請儘速送往大醫院接受治療。再次呼籲，正確勤洗手是最有效的預防方法，各教托育機構人員與家長，務必加強教導學童養成良好的個人衛生習慣，落實正確勤洗手，以及生病在家休息的防疫觀念，確保自身、同學及周遭親友的健康。

～臺大醫院感染管制中心關心您～

---

新北市本土登革熱群聚事件確定病例數增至 6 人，民眾提高警覺澈底清除孳生源及做好防蚊

資料來源：衛生福利部疾病管制署

疫情內容來源日期：2017 年 10 月 13 日

疾病管制署公布新北市鶯歌區東湖里本土登革熱群聚事件再增 2 名確定病例，2 名個案潛伏期間均曾有指標個案住處周邊活動史，並陸續因疑似症狀就醫，經通報檢驗分別於 10 月 11 日、12 日確診，均為登革熱病毒第一型。依 2 名個案發病日研判與前 4 名個案屬同一波感染；本群聚事件截至 10 月 12 日共計 6 例確定病例。

為防堵疫情擴散，疾管署、環保署與地方衛生局、環保局持續進行各項疫情防治工作，範圍除了確診個案活動地周邊外，也特別針對位於桃園與鶯歌交界處的各個里別加強動員及區域聯防；此外，國家衛生研究院已安排國家蚊媒傳染病防治研究中心的病媒蚊專家前往各名個案活動地進行一系列的病媒蚊監測檢查，積極協助防治工作；衛生單位共框列 710 名相關接觸者，將監測其健康情形至 11 月 1 日。

疾管署表示，新增的 2 名個案中，其中 1 名個案發病至通報的日期長達 10 天，由於登革熱從發病前 1 天到後 5 天都有傳染力，這些被「隱藏」在社區內的個案如未能快速被通報及掌握，可能造成衛生單位無法立即採取防治措施，增加疫情擴散的風險。目前仍為病媒蚊活躍期，請民眾提高警覺加強防蚊，一旦出現發燒、頭痛、後眼窩痛、肌肉關節痛、出疹等疑似症狀，務必儘速就醫並告知活動史；醫師診治病患時，如發現有疑似症狀者，請儘速依法通報。

疾管署監測資料顯示，10 月 9 日至 10 月 12 日新增 2 例本土登革熱確定病例，為北部本土群聚事件新增個案；另新增 5 例境外移入病例，近一個月境外移入個案感染國家以泰國為多；國內今（2017）年截至 10 月 12 日累計 9 例本土病例、252 例境外移入病例（含 2 例死亡）。

中央氣象局預報資料指出，近日受颱風外圍環流及鋒面影響，國內部份地區有局部大雨或豪雨發生的機會。雨後環境積水容器增加，將有利病媒蚊生長，疾管署提醒，民眾務必落實孳生源清除，以降低疫情風險。

～臺大醫院感染管制中心關心您～