

## 疫情訊息

新增新生兒腸病毒併發重症死亡病例，請照顧者加強個人衛生，留意自身及嬰幼兒健康

資料來源：衛生福利部疾病管制署

疫情內容來源日期：2018 年 6 月 26 日

國內新增 1 例新生兒感染伊科 11 型腸病毒併發重症死亡病例，正值腸病毒流行期，疾病管制署再次呼籲，嬰幼兒照顧者應落實手部衛生，有症狀者應避免接觸嬰幼兒，一旦發現嬰幼兒有疑似症狀，應儘速帶至醫療院所接受診治。

疾管署表示，新增個案為東部新生男嬰，出生 9 天後因發燒轉入新生兒加護病房，並陸續出現心跳加速、活動力下降、四肢肌張力弱等情形，雖醫院及時給予治療，個案仍不幸於發病一週後因多重器官衰竭及新生兒敗血症死亡；經檢驗審查確認為伊科病毒 11 型感染併發重症。經衛生單位調查，個案出生後均待在醫院，該醫院之前並無其他疑似腸病毒病例，個案父母及醫護人員等接觸者亦無疑似症狀，不排除為遭無症狀者傳染。

疾管署統計，上週(6 月 17 日至 6 月 23 日)國內腸病毒門急診就診人次共 11,510，較前一週下降 8.5%，惟上週逢端午連續假期，就診人次可能受醫療院所休診影響，若以急診就診病例千分比來看，則與前一週呈持平。今(2018)年累計 16 例腸病毒併發重症病例(含 3 例死亡)，其中 7 例為新生兒。重症病例感染型別分別為伊科病毒 11 型 6 例，克沙奇 A4 型、克沙奇 B1 型及腸病毒 71 型各 2 例，克沙奇 A9 型、克沙奇 A16 型、克沙奇 B2 型及克沙奇 B3 型各 1 例。近四週社區檢出腸病毒型別以伊科病毒 11 型為多；另今年已出現 29 例腸病毒 71 型散發個案，顯示社區中持續有腸病毒 71 型活動。

疾管署指出，新生兒可能藉由產前、生產過程或出生後的人際接觸等途徑感染腸病毒，一般於出生後 1 至 14 天發病，感染症狀從發燒、活力不佳、食慾降低等輕症，到腦炎、肺炎、多重器官衰竭等重症都有可能發生。提醒準媽媽產前 14 天至分娩後如有發燒、咳嗽、喉嚨痛、腹瀉、肋肌痛等症狀，應主動告知醫師；家中成人或幼兒等接觸者應落實以肥皂勤洗手，如有身體不適，應避免接觸新生兒，以降低病毒傳播風險。

～臺大醫院感染管制中心關心您～