

狂犬病病毒、麗沙病毒及臺灣新型麗沙病毒比較表

| 項目 | 狂犬病病毒 | 麗沙病毒 | 臺灣新型麗沙病毒 | |
|---------|--|--------------------|-----------------------------------|------------------|
| 分布地區 | 全球 | 歐洲、澳洲、亞洲、非洲 | 臺南市、雲林縣、宜蘭縣及基隆市(本例) | 新北市 |
| 動物宿主 | 哺乳類(臺灣鼬獾、白鼻心檢出陽性) | 蝙蝠、貓、犬、水獺、鮑髓、綿羊、石貂 | 東亞家蝠 (臺灣蝙蝠麗沙病毒，共4例) | 絨山蝠 (尚待命名病毒，僅1例) |
| 人畜共通 | 是 | 不一定(有6種基因型可能傳染人) | 有潛在風險 | |
| 人類病例 | WHO估計每年死5萬人 | 罕見，歷年約13人死亡 | 無 | |
| 人類潛伏期 | 1-3個月不等，可短於7天，可長達7年 | 短至4週，最長達27個月 | 未知(無人類病例) | |
| 人類感染致死率 | 高(發病幾乎100%死亡) | | 未知(無人類病例) | |
| 人類症狀 | 腦炎症狀：嘔吐、頭痛、發燒、吞嚥困難、顏面麻痺、說話困難、激動、肌肉痙攣、運動失調等。 | | 未知(無人類病例) | |
| 動物症狀 | 焦躁不安、吠叫、沉默、狂躁、具攻擊性、呆滯、前後肢麻痺、癱瘓等。 | | 蝙蝠可能出現虛弱、叫聲改變、具攻擊性、麻痺、不能飛行、呼吸困難等。 | |
| 預防方法 | <ul style="list-style-type: none"> ● 二不一要：不接觸野生動物、不棄養寵物、要為犬貓施打狂犬病疫苗 ● 如不慎遭野生動物抓咬傷，請以肥皂及大量清水沖洗傷口後儘速就醫 | | | |

備註：麗沙病毒屬已劃分為16個基因型，其中狂犬病病毒(RABV)屬於第一基因型



行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 109年8月20日製表