

狂犬病病毒、麗沙病毒及臺灣蝙蝠麗沙病毒比較表

項目	狂犬病病毒	麗沙病毒	臺灣蝙蝠麗沙病毒	
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、鼬、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	● 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