

我國狂犬病疫情現況及防疫策略

動物防疫組

狂犬病為病毒感染造成之急性病毒性腦脊髓炎，人畜發病後之致死率幾乎達 100%，目前尚無有效的治療方法，但可透過疫苗預防。全球每年約有 59,000 件死亡病例，平均每 9 分鐘就有 1 人染病死亡，其中 99% 是犬隻咬傷造成，而食肉目野生動物也是重要狂犬病宿主。

我國自 101 年開始進行野外傷亡野生動物疾病監測，於 102 年確診狂犬病首例，截至 113 年 8 月 31 日止，共確診 955 例鼬獾、1 例幼犬、1 例錢鼠、1 例黃喉貂及 10 例白鼻心，動物狂犬病疫情於 112 年 3 月上旬突破大安溪北側，陽性案例仍以山區鼬獾為主，疫區累計為 10 縣市 94 鄉鎮。

由於犬貓狂犬病疫苗預防注射為最有效且經濟之狂犬病防疫措施，如疫苗注射率達 70% 以上，即可有效防止狂犬病在人畜間傳播。故藉由提高犬貓狂犬病預防注射率、降低犬貓與野生動物接觸機會，將疫情侷限於野生動物並圍堵於山區，為目前防疫策略重點，並透過高風險人員狂犬病暴露前預防接種及遭動物抓咬傷民眾之狂犬病暴露後處理，以避免人類遭受狂犬病病毒感染而發病，其他重要防疫措施包括強化動物疫情監測、犬貓管理、疫苗儲備、邊境管制、科技研究及國際合作等。

本署持續對鼬獾生態、狂犬病盛行率及跨物種傳播等進行研究調查，並推動狂犬病各項防疫措施，督請地方政府持續強化犬貓狂犬病預防注射，以提升疫苗注射率，並進行犬貓及野生動物之主、被動監測以監控疫情，防止狂犬病疫情自野生動物傳播至犬貓，確保民眾與寵物安全。