

## 焦點特寫

### 世界狂犬病日

衛生福利部疾病管制署急性傳染病組

世界狂犬病日 (World Rabies Day) 是由「全球控制狂犬病聯盟」(Global Alliance for Rabies Control, 簡稱 GARC) 於 2007 年所發起, 其目標為提高人們對於狂犬病的認識, 宣傳狂犬病對於人類與動物之影響及狂犬病預防措施, 降低狂犬病對於人類與動物的危害, 此活動獲得聯合國、聯合國糧食及農業組織 (FAO)、世界衛生組織 (WHO)、世界動物衛生組織 (OIE) 及美國疾病預防控制中心 (CDC) 等機構的支持。第一屆世界狂犬病日於 2007 年 9 月 8 日舉辦, 並以「共同努力, 讓狂犬病成爲歷史」爲口號, 呼籲重視狂犬病之危害, 獲得各國高度的支持與響應。自 2008 年起, 由 GARC、WHO 及 OIE 等共同倡議, 以研製減毒狂犬病疫苗, 受譽爲「細菌學之父」的法國微生物學家路易·巴斯德 (Louis Pasteur, 1822 年 12 月 27 日—1895 年 9 月 28 日) 逝世紀念日爲世界狂犬病日, 並於 2008 年 9 月 28 日以「挽救兒童」爲主題, 舉行第二屆活動。

依據 WHO 及 GARC 資料, 全球每年約有 55,000 人因狂犬病而死亡 (平均每 10 分鐘就有 1 人因狂犬病而喪失生命), 其中 95% 的受害者發生在亞洲及非洲; 在部分狂犬病流行地區, 人類採取撲殺動物的錯誤方法來控制狂犬病, 這不但未能達到目的, 更造成每年 2,000 萬隻狗遭到屠殺的慘況。GARC 表示, 只要爲犬隻接種疫苗就可以阻斷狂犬病病毒的傳播, 避免人類感染狂犬病而死亡, 不必因爲恐懼狂犬病而撲殺動物。爲了強調人類與動物健康相互依存的关系, 今 (2014) 年 9 月 28 日爲第八屆世界狂犬病日, 將以「一起對抗狂犬病 (Together Against Rabies)」作爲宣傳主題。

2013 年 7 月中旬, 農業委員會發布國內動物狂犬病疫情, OIE 將我國列入狂犬病疫區。衛生及農政等各部會採取的策略爲「落實家犬家貓之動物疫苗接種」、「第一線動物防疫人員獲得暴露前預防接種保障」及「民眾遭動物抓咬傷後均能即時接受暴露後處置」, 以降低動物疫情擴散及人類狂犬病病例的發生風險, 作法與世界狂犬病日的倡議一致。目前國內動物狂犬病風險侷限於中、南部及東部山區之野生動物, 分布區域並未擴大, 且以鼬獾爲主要的感染動物, 未有人類狂犬病病例發生。