

115 年 5 月份衛生保健教育宣導專欄—防範狂犬病

資料來源：衛福部國民健康署、農委會動植物防疫檢疫局

狂犬病是一種急性病毒性腦脊髓炎，一旦發病後，致死率幾乎達到 100%，但如能在動物咬傷後，及時就醫，接受狂犬病暴露後預防接種，可以有效降低發病的風險。狂犬病初期呈現症狀，如發熱、喉嚨痛、發冷、不適、厭食、嘔吐、呼吸困難、咳嗽、虛弱、焦慮、頭痛等，或抓咬傷部位異樣感，持續數天後，出現興奮及恐懼的現象。然後發展至麻痺、吞嚥困難，咽喉部肌肉之痙攣，以致於引起恐水之現象（故又稱恐水症），隨後併有精神錯亂及抽搐等現象。

● 傳染方式

在開發中國家，犬、貓為主要的傳染窩。野生動物如蝙蝠、浣熊、狼、土狼、胡狼、鼬鼠、鼬獾及其他會咬人的哺乳動物。鼠、松鼠、兔子也有少數的例子被感染，患有狂犬病之動物，其唾液中含有病毒，狂犬病病毒即從已感染動物的唾液中隨著抓、咬所造成之傷口而進入人體（少數經由皮膚剛受傷的傷口、黏膜）。

● 預防措施



若於國內動物疫情發生縣市遭鼬獾等風險動物抓咬傷，或出國期間遭受犬貓或其他野生哺乳類動物抓咬傷，均需考量有感染狂犬病毒之風險，並即時接受醫療處置。

- ✓ **記**：保持冷靜、記住動物特徵。
- ✓ **沖**：使用肥皂及大量清水沖洗傷口，並用優碘消毒。
- ✓ **送**：盡速送醫評估是否打疫苗。
- ✓ **觀**：若條件須可，將咬人動物記繫留觀察十日。

防範野生動物 狂犬病



避免狂犬病疫區擴散

狂犬病陽性案例累積數	每日檢驗案例累積數
≤5	≤5
5~10	5~10
10~20	10~20
20~40	20~30
40~80	30~40
≥80	≥40

臺灣的狂犬病疫情主要發生於鼬獾，偶爾發生於白鼻心，在親近大自然時，不管是人與寵物都要避免接觸野生動物，更不可隨意將動物帶回家。

我知道了!如果帶到狂犬病陽性動物，就會因人為移動導致狂犬病擴散至非疫區!

防範野生動物狂犬病

- 不餵食
- 不捕捉
- 不購買
- 不食用

大家要記得不餵食、不捕捉、不購買、不食用野生動物，避免感染狂犬病的風險囉!

雖然我最愛吃美食，但我拒絕吃野味!

© 2022, Shibasays Licensed by Remy Int., Ltd.



行政院農業委員會
動植物防疫檢疫局

廣告

學生事務處衛保組關心您