

狂犬病預防

狂犬病的流行概況為何？

全球每年約有 55,000 人死於狂犬病，亞洲及非洲占大多數。亞洲國家中以印度、中國大陸及印尼病例數最多，印度每年死亡人數約 20,000 人，中國大陸每年死亡約 2,000 人。臺灣自 1959 年起不再有本土人類病例，2002 年、2012 年、2013 年各發生 1 例分別自中國大陸或菲律賓之境外感染病例。1961 年後未再出現動物的病例，但 2013 年於南投縣、雲林縣、臺東縣、花蓮縣、嘉義縣、台中市、臺南市、高雄市及屏東縣部分鄉鎮發現野生動物感染狂犬病毒之情形。

自 2014 年累計至 2016 年 4 月 28 日止，全國皆無境外或本土病例。

狂犬病有什麼症狀？

狂犬病初期症狀有發熱、頭痛或咬傷部位異樣感，數天後出現異常亢奮或恐懼現象，然後麻痺、吞嚥困難、咽喉部痙攣，並引起恐水現象(因喝水或看到水引起之喉部痙攣)，隨後併有精神錯亂及抽搐等情況，患者常因呼吸麻痺而死亡。

什麼是狂犬病？

狂犬病是由狂犬病病毒引起的神經性疾病，人類一般是被感染狂犬病病毒的哺乳動物抓咬傷而致病。發病時會有焦慮、頭痛、發燒、咬傷部位異樣感、恐水、肌肉麻痺，抽搐等症狀，最後因呼吸麻痺而導致死亡。

1. 狂犬病的傳染方式？

主要是被患有狂犬病之動物咬傷，唾液中之病毒可經由抓、咬，或經由皮膚傷口、黏膜而進入人體。

2. 預防狂犬病，被動物咬傷怎麼辦？

請謹記 **1 記、2 沖、3 送、4 觀**。1 記：保持冷靜，牢記動物特徵；2 沖：以肥皂及大量清水清洗傷口 15 分鐘，再以優碘或 70% 酒精消毒；3 送：儘速就醫評估是否接種疫苗；4 觀：儘可能將咬人動物繫留觀察 10 天，但若動物兇性大發，不要冒險捕捉。



3. 狂犬病疫苗之建議接種對象

- 目前符合暴露後狂犬病疫苗接種對象為遭野生哺乳類動物(含錢鼠)或流浪犬/貓抓咬傷者。
- 遭受無症狀家犬/貓抓咬傷，感染狂犬病的風險極低，建議不須接種疫苗。若家犬貓觀察十日內出現疑似狂犬病症狀，並經動檢機關高度懷疑，則給予疫苗。
- 建議接種對象將依疫情狀況適時調整，可至新北市政府衛生局網站 [### 4. 狂犬病的潛伏期有多長？死亡率有多高？](https://www.health.ntpc.gov.tw/content/?parent_id=19528/疾病防疫專區/更多疾病防疫訊息/急性傳染病防治/重要急性傳染病防治/狂犬病/醫療資源查詢或撥打02-2258-6923查詢。

</div>
<div data-bbox=)

- 狂犬病潛伏期從1至3個月不等，偶而短於7天，最長可達7年以上，視傷口嚴重程度、傷口部位神經分佈的多寡或與腦的距離、病毒株別、病毒量、衣服的保护程度及其他因素等而定。
- 狂犬病主要係由動物抓咬傷感染，而且被咬傷後，有疫苗施打，預防效果良好。但若經感染動物咬傷且未即時就醫處理，狂犬病發病及死亡率才會100%。

防疫 12 招

防疫 12 招 健康滿分

- 第一招 洗手 (100元)
- 第二招 佩戴口罩 (1500元)
- 第三招 生食及肉類 (1200元)
- 第四招 驅蟲藥劑 基礎不傳染 (1000元)
- 第五招 紗線鞋、煮滾水 (1200元)
- 第六招 預防打疫苗 (1000元)
- 第七招 請準學生課 (1200元)
- 第八招 預防各種食肉類致毒 (1000元)
- 第九招 避免接觸蝙蝠 (1000元)
- 第十招 正確穿脫圍兜 (1200元)
- 第十一招 生病請就醫 (1500元)
- 第十二招 請報警 (1200元)

9月28日世界狂犬病日

知識篇

- 1 狂犬病是感染狂犬病病毒的動物抓咬傷所造成
- 2 狂犬病也會透過咬傷、握手、傳染給另一個人
- 3 現在已經有人用疫苗，可以預防狂犬病
- 4 發現路邊死亡的動物，可撥打0800-781-500通報

生活篇

- 1 避免野生動物，千萬不要靠近
- 2 避免流浪狗、貓，不可以隨意接觸或滋養
- 3 路邊發現生病的動物，先撥報到安全處再通報
- 4 到狂犬病流行地區旅遊，不要接觸有蝙蝠野生動物

寵物篇

- 1 狗貓每年都要打狂犬病疫苗
- 2 不棄養寵物是預防狂犬病的方式之一
- 3 保護家中野貓，避免接觸野生動物接觸

就醫篇

- 1 被動物咬傷，要立即用清水沖洗傷口，並且就醫評估打疫苗
- 2 疑似被狂犬病動物咬傷後，立即施打疫苗，預防狂犬病的效用佳
- 3 雖然被野生動物抓咬傷，只是一點點血，不區擔心感染狂犬病

中央流行疫情指揮中心 關心您 | 疾病管制署防疫專線：1922 (088800-001922) 記者與動物防疫專線：0800-781-500

預防狂犬病（防疫醫師說明篇）



詳影片：預防狂犬病（防疫醫師說明篇）。wmv

資料來源：衛生福利部疾病管制署、新北市政府衛生局