

狂犬病 Q&A

Q：什麼是狂犬病？

A：由狂犬病病毒引起的神經性疾病，通常在哺乳動物間傳播，人類因為接觸染病動物唾液而感染。

Q：狂犬病的流行概況為何？

A：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 年於南投及雲林縣部分鄉鎮發現野生動物感染狂犬病毒之情形。

Q：狂犬病的傳播途徑？

A：狂犬病病毒隨著動物的唾液，透過動物抓、咬的傷口而感染。

Q：請問狂犬病會人傳人嗎？

A：人類患者的唾液也會有狂犬病病毒，理論上有可能透過人與人直接傳染，但是至今尚無病例報告。但曾發生因接受狂犬病感染患者捐贈器官導致受贈者感染狂犬病的案例。

Q：那些動物會傳播狂犬病病毒？

A：各種哺乳動物(如狗、貓、蝙蝠等)均可感染並傳播狂犬病。

Q：狂犬病病毒如何侵犯人體？

A：被抓咬傷後，病毒會存在傷口周圍。在三到八週內，由神經散播至腦部而發病。

Q：狂犬病的潛伏期有多長？死亡率有多高？

A：潛伏期約 1-3 個月，視傷口嚴重程度、傷口部位等因素而定。一旦發病，致死率接近 100%。

Q：狂犬病有什麼症狀？

A：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。

Q：我要出國前往狂犬病流行地區長期居留或至國內野外遊玩，應如何預防得到狂犬病？

A：應避免接觸野生動物，並小心防範被貓、狗、猴子、蝙蝠等哺乳動物抓咬傷，即使是家中飼養寵物也可能被野生動物抓咬傷，亦不可輕忽。另可考慮於出發前至少一個月，至國際旅遊門診自費接種暴露前預防 3 劑狂犬病疫苗。寵物每年應接受狂犬病疫苗接種。

Q：如果在國內被動物抓咬傷，我該怎麼辦？

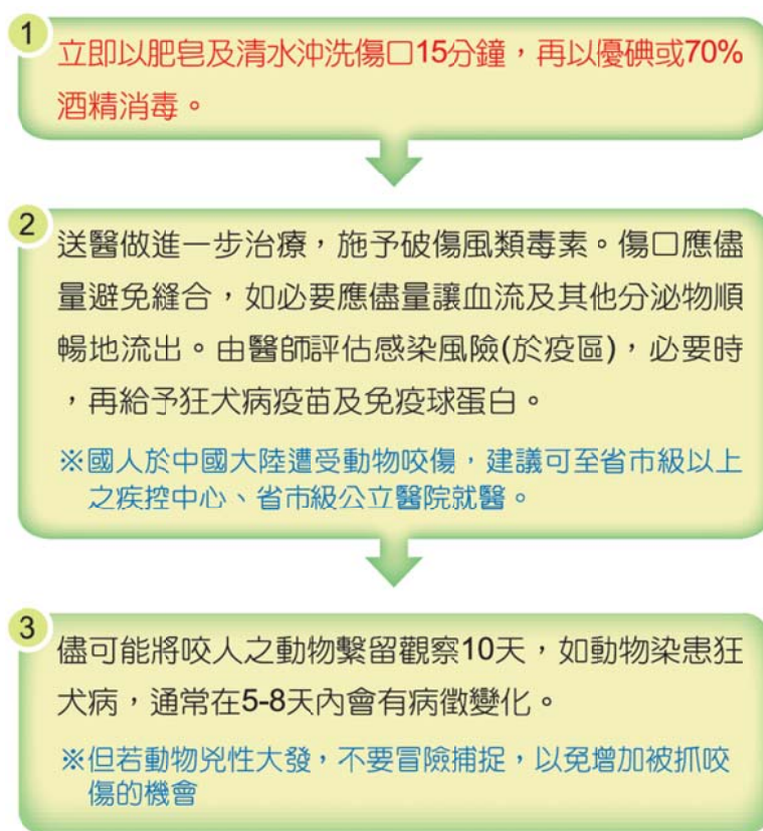
A：為因應國內發生野生動物罹患狂犬病的事件，將依據農委會公布國內動物狂犬病疫情監視狀況，即時修訂相關建議；另為降低人類感染狂犬病的風險，請注意以下事項：

- (一) 避免接觸或豢養來源不明的野生動物；遇罹病野生動物時，請勿觸碰或撿拾。如被動物抓咬傷，就醫時請告知動物接觸史。

- (二) 於國內動物狂犬病發生的三個鄉鎮（南投縣魚池鄉及鹿谷鄉、雲林縣古坑鄉）及其他山地鄉，遭受野生哺乳類動物、流浪狗或野貓抓咬傷，或皮膚傷口、黏膜接觸其唾液等分泌物，建議立即就醫並自費接種疫苗。
- (三) 於國內動物狂犬病發生的三個鄉鎮（南投縣魚池鄉及鹿谷鄉、雲林縣古坑鄉）及其他山地鄉，如有家犬或家貓出現疑似狂犬病症狀，飼主應立即向當地鄉鎮公所及衛生單位通報，建議飼主自費接受狂犬病暴露後疫苗接種。
- (四) 遭受國內無症狀之家貓或家犬抓咬傷，感染狂犬病的風險極低。
- (五) 家中飼養的犬、貓務必定期接受動物狂犬病疫苗接種。

Q：我遭受動物抓咬傷，該怎麼辦？

A：



Q：我在國外遭受動物咬傷後，但未能完成所有疫苗接種流程，要如何在回國後再成接種？

A：持國外遭動物咬傷就醫之診斷證明書、狂犬病疫苗接種紀錄及護照，至國際預防接種醫院就醫，經醫師評估後，免費提供再預防接種之需。(國際預防接種資料請至本局全球資訊網 <http://www.cdc.gov.tw>；首頁>預防接種>預防接種主題網>國際預防接種及成人疫苗，下載瀏覽)

Q：哪些情況可考慮施打狂犬病抓咬傷前之預防接種

A：狂犬病疫苗跟一般疫苗不一樣，不見得要事先打，被抓咬傷後立即施打，仍有保護效力。

狂犬病高危險群，應施打抓咬傷前之預防接種：如從事獸醫、狂犬病相關研究人員、野生動物研究人員及捕狗人員等工作或需長期滯留在國外狂犬病流行地區者，特別是要去偏遠和缺乏

醫療設施的鄉村地方。

由於抓咬傷前預防接種需注射 3 劑疫苗後才能產生足夠的保護力，出國民眾必需在 1 個月前事先安排及規劃。每 1 劑所需費用約新臺幣 2,000 元，但會依各醫院掛號費不等而有差異。

Q：我已接受完整的「抓咬傷前預防接種(3 劑)」，在疫區遭受動物咬傷，還需要再接種疫苗嗎？

A：已接受狂犬病抓咬傷前預防接種之民眾，如遭受動物抓咬傷，應確實清洗傷口，且再接種兩劑狂犬病疫苗，才能獲得充分保護力。