

# 狂犬病 Q&A

資料來源：疾病管制署網站

**Q：雖然動物被檢驗狂犬病陰性，但是因為我非常擔心身體健康，是否可以自費接種狂犬病疫苗?( 2018-07-27)**

A：凡有暴露後已施打狂犬病疫苗者，其後續動物檢出結果已為陰性，但因心理因素欲自費施打之個案，因國際狂犬病疫苗短缺，防疫資源極為有限，無法提供接種。

檢視更新日期：2018-07-27

維護單位：急性傳染病組

**Q：如果在狂犬病陽性區域被鼬獾咬傷，已接種完成第 4 劑者，後續還需接種嗎?( 2018-07-27)**

A：依照世界衛生組織最新指引，接種時程已修訂為 4 劑，爰視為已完成暴露後療程。

檢視更新日期：2018-07-27

維護單位：急性傳染病組

**Q：我國疫苗接種時程?( 2018-07-27)**

A：依據世界衛生組織(WHO)公布之狂犬病專家諮詢指引建議，狂犬病疫苗由原先 5 劑修訂為 4 劑時程，分別於第 0、3、7、14 天各接種 1 劑。

檢視更新日期：2018-07-27

維護單位：急性傳染病組

**Q：如果符合暴露於特定動物抓咬傷，是否有侷限特定區域?( 2018-07-27)**

A：暴露地點以發生動物疫情之 9 縣市為限(屏東縣、高雄市、臺南市、嘉義縣、雲林縣、臺中市、南投縣、臺東縣及花蓮縣)，另農委會 107 年 7 月 25 日公布 1 例於新北市新店區發現蝙蝠感染新型麗沙病毒，爰增加新北市惟僅限蝙蝠暴露者，而後續如有新增狂犬病毒或麗沙病毒陽性動物之縣市則另因應調整。

檢視更新日期：2018-07-27

維護單位：急性傳染病組

**Q：被流浪犬貓舔到手或口水滴到身體，會不會得到狂犬病?( 2018-05-17)**

A：不會，狂犬病病毒是隨著動物的唾液，透過動物抓、咬的傷口進入人體，基本上只要沒有傷口，及觀察該隻動物 10 天，若無任何異狀，應無感染之疑慮。

檢視更新日期：2018-05-17

維護單位：急性傳染病組

**Q：被已經打過狂犬病疫苗的家中寵物咬傷，會感染到狂犬病嗎?( 2018-05-17)**

A：不會，只要寵物每年定期施打動物狂犬病疫苗，就可以阻絕傳染途徑，飼主不用擔心有感染之虞。另外可持續觀察寵物 10 天，是否有出現異常現象。

檢視更新日期：2018-05-17

維護單位：急性傳染病組

**Q：何處有提供動物用的狂犬病疫苗?( 2018-05-17)**

A：可向所在縣市之動物防疫機關詢問，或撥打農委會專線 0800-761-590 洽詢或直接詢問住家鄰近之動物醫院。

檢視更新日期：2018-05-17

維護單位：急性傳染病組

**Q：要是被寵物或其他動物抓咬傷後，除了傷者就醫外，動物該如何處理?( 2018-05-17)**

A：首先被咬傷者傷口立即使用肥皂和大量清水清洗和沖洗 15 分鐘，再以優碘或 70%酒精消毒(建議先以 70%酒精消毒傷口周圍，再以優碘消毒傷口)，並立即就醫治療。抓咬傷的動物儘可能留置觀察 10 天，但傷者就醫時，不需將該咬人動物帶到就診的醫院，避免影響醫院診療病人作業。被疑似罹病動物抓咬傷時，應通報動物防疫單位，相關處置規範與通報流程，請見：

[動物防疫機關之作業流程](http://www.baphiq.gov.tw/view.php?catid=10997) <http://www.baphiq.gov.tw/view.php?catid=10997>

[各地動物防疫機關通報專線](http://www.baphiq.gov.tw/view.php?catid=11004) <http://www.baphiq.gov.tw/view.php?catid=11004>

檢視更新日期：2018-05-17

維護單位：急性傳染病組

**Q：要是看到有人丟棄寵物或發現生病的野生動物、屍體，可洽詢何單位處理?( 2017-05-24)**

A：可向所在縣市之動物防疫機關投訴，或洽詢農委會專線 0800-761-590 處理。

檢視更新日期：2017-05-24

維護單位：急性組

**Q：為何遭到犬、貓抓咬傷，未列入全民健保給付人用狂犬病疫苗或免疫球蛋白之對象?( 2018-07-27)**

A.依據農委會 88-106 年之流浪犬貓狂犬病監測資料，結果皆為陰性，且國內持續推動犬貓動物狂犬病疫苗注射，國內犬貓感染狂犬病毒風險極低，因此「流浪犬貓咬傷者」及家犬貓咬傷者，暫不給予疫苗，動物觀察 10 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。

檢視更新日期：2018-07-27

維護單位：急性傳染病組

**Q：什麼是狂犬病?( 2017-05-24)**

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。

檢視更新日期：2017-05-24

維護單位：急性組

**Q：狂犬病的流行概況為何？( 2017-05-24)**

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。

檢視更新日期：2017-05-24

維護單位：急性組

**Q：狂犬病的傳播途徑？( 2017-05-24)**

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。

檢視更新日期：2017-05-24

維護單位：急性組

**Q：請問狂犬病會人傳人嗎？( 2017-05-24)**

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。

檢視更新日期：2017-05-24

維護單位：急性組

**Q：哪些動物會傳播狂犬病病毒？( 2017-05-24)**

A：各種哺乳動物(如狗、貓、蝙蝠等)均可感染並傳播狂犬病。

檢視更新日期：2017-05-24

維護單位：急性組

**Q：狂犬病病毒如何侵犯人體？( 2017-05-24)**

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。

檢視更新日期：2017-05-24

維護單位：急性組

**Q.狂犬病的潛伏期有多長？死亡率有多高？( 2017-05-24)**

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%。

檢視更新日期：2017-05-24

維護單位：急性組

**Q.狂犬病有什麼症狀？( 2017-05-24)**

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。

檢視更新日期：2017-05-24

維護單位：急性組

**Q：我要出國前往狂犬病流行地區，請問我可以自費接受暴露前預防接種嗎?( 2018-07-27)**

A：針對前往狂犬病流行地區之暴露前預防接種，暫不提供。

民眾前往狂犬病流行地區，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，在國外狂犬病高風險地區，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。

檢視更新日期：2018-07-27

維護單位：急性傳染病組

**Q：在國內被動物抓咬傷之人用狂犬病免疫球蛋白接種建議？( 2018-07-27)**

A：

表一、疑似狂犬病或麗沙病毒暴露後「免疫球蛋白」接種對象

2018年07月27日起適用

咬傷人物種 <sup>a</sup>	接種建議
1. 鼬獾 2. 白鼻心 3. 錢鼠(限臺東市) 4. 蝙蝠 5. 出現明顯特殊異常行為(如無故主動攻擊……等)之動物，且經中央農政單位判定疑似狂犬病或麗沙病毒	1. 暴露等級為第二類，該動物(除蝙蝠外)經檢驗鑑定為陽性，建議接種免疫球蛋白。 2. 如暴露等級為第三類，建議接種狂犬病免疫球蛋白 3. 遭受蝙蝠抓咬傷或傷口、黏膜接觸其唾液等分泌物，視為暴露等及第三類。

暴露之定義：遭受動物抓咬傷或皮膚傷口、黏膜接觸其唾液等分泌物。

第二類定義：裸露皮膚的輕微咬傷、沒有流血的小抓傷或擦傷。

第三類定義：傷及真皮層的單一或多處咬傷或抓傷、動物在有破損的皮膚舔舐、黏膜遭動物唾液污染，包含遭受蝙蝠抓咬傷或傷口、黏膜接觸其唾液等分泌物。

\*:暴露地點僅限於動物疫情發生之縣市(屏東縣、高雄市、臺南市、嘉義縣、雲林縣、臺中市、南投縣、臺東縣及花蓮縣;新北市限蝙蝠暴露)後續如有新增狂犬病毒或麗沙病毒陽性動物之縣市則另行調整。

表二、疑似狂犬病或麗沙病毒暴露後「疫苗」接種對象

2018年07月27日起適用

暴露動物類別	接種建議※	備註
特定地區 表一所列 咬傷人物種 <sup>a</sup>	立即就醫並接種疫苗	若經檢驗陰性，可停止接種疫苗
流浪犬貓 家犬貓	暫不給予疫苗	若流浪犬貓、家犬貓觀察 10 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

※: 暴露等級為第二類(含)以上，建議接種疫苗。

\*: 暴露地點僅限於動物疫情發生之縣市(屏東縣、高雄市、臺南市、嘉義縣、雲林縣、臺中市、南投縣、臺東縣及花蓮縣;新北市限蝙蝠暴露)後續如有新增狂犬病毒或麗沙病毒陽性動物之縣市則另行調整。

**Q：我在國內不小心碰觸到蝙蝠的糞便，會感染狂犬病嗎？(2017-05-24)**

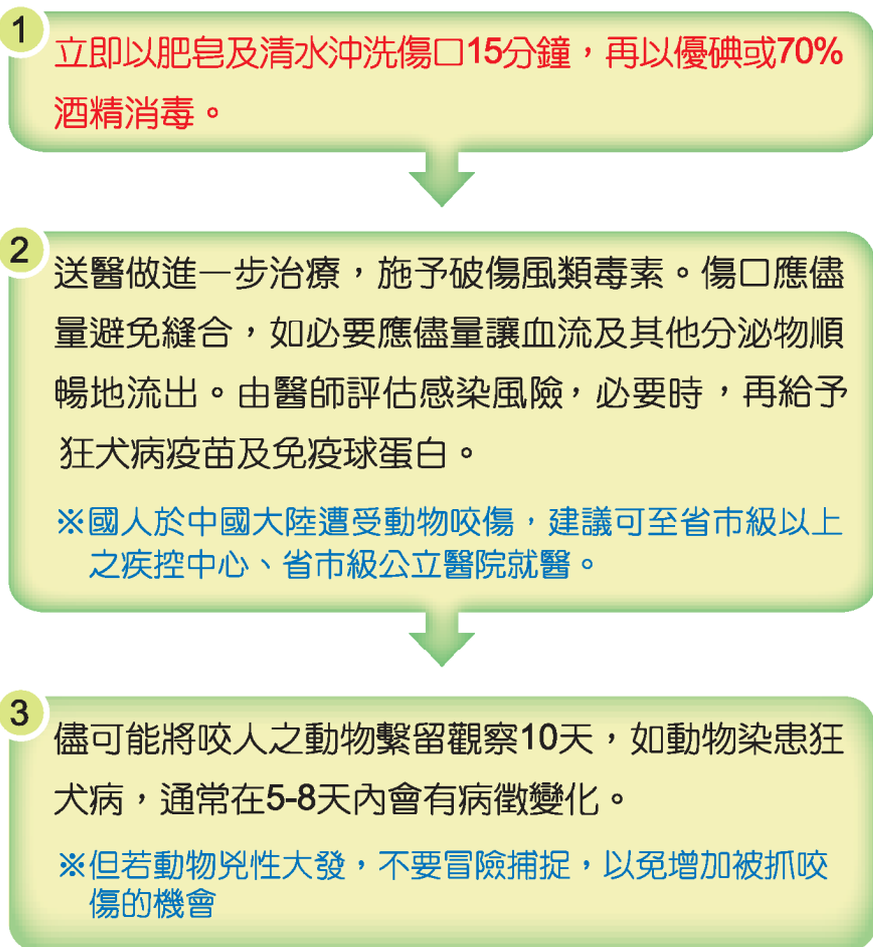
A：機會不大。狂犬病病毒主要是隨著動物的唾液，透過動物抓、咬傷造成感染。國外雖有人類疑似於蝙蝠洞穴中吸入其排泄物的高病毒濃度而感染狂犬病的案例，但國內蝙蝠尚無被農委會檢出狂犬病病毒的案件。

檢視更新日期：2017-05-24

維護單位：急性組

**Q：在國外旅遊、經商或工作時，我遭受動物抓咬傷，該怎麼辦？(2018-05-17)**

A：



檢視更新日期：2018-05-17

維護單位：急性傳染病組

**Q：有關在國外遭受犬貓等狂犬病風險動物抓咬傷，但未能於當地完成疫苗接種流程，回國後疫苗劑次銜接？(依據107年7月25日「人用狂犬病疫苗短缺因應措施專家研商會議」建議)(2018-07-27)**

A：

1. 個案於國外接受狂犬病暴露後接種且未完成暴露後預防接種時程者，返國後，續依接種時程提供疫苗接種，以銜接未完成疫苗劑次。
2. 當個案及其陪同家屬均無法明確說明國外疫苗接種狀況時，為慎重考量，仍由我國接種流程第1劑開始，完成後續4劑疫苗接種。

3. 個案須持有國外遭動物咬傷就醫之診斷證明書或狂犬病疫苗接種紀錄或出入境證明等相關文件證明資料，以利醫事人員評估。

檢視更新日期：2018-07-27

維護單位：急性傳染病組

**Q：哪些情況可考慮施打狂犬病暴露前預防接種？(2018-07-27)**

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：如狂犬病實驗室工作人員、動物防疫人員、捕犬人員、動物保育人員、獸醫從業人員、消防隊員、巡山員及經常出入深山者等高風險族群，考量其因工作性質暴露風險較高，可考慮接受暴露前預防接種。

暴露前預防接種需注射 3 劑疫苗後才能產生足夠的保護力，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。

檢視更新日期：2018-07-27

維護單位：急性傳染病組