

表一、疑似狂犬病或麗沙病毒暴露後「免疫球蛋白」接種對象

2019 年 05 月 03 日起適用

| 咬傷人物種 | 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，視為暴露等級第三類。 |

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。

表二、疑似狂犬病或麗沙病毒暴露後「疫苗」接種對象

2019 年 05 月 03 日起適用

| 暴露動物類別 | 接種建議 [※] | 備註 |
|---|-------------------------|---|
| 野生哺乳類動物 (如鼬獾、白鼻心、臺東市錢鼠、蝙蝠等) [*] | 暴露等級為第二類(含)以上，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 |

※：不符接種適用對象者(如其他野生動物抓咬傷)，在疫苗供貨穩定下，可提供自費接種。

*：除錢鼠外，野生哺乳類動物暴露地點全國適用。