

表一、疑似狂犬病或麗沙病毒暴露後「免疫球蛋白」接種對象

2016年11月9日起適用

| 咬傷人物種  | 接種建議  |
|--|---|
| 1. 鼬獾<br>2. 白鼻心<br>3. 錢鼠(限臺東市)<br>4. 蝙蝠<br>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。<br>2. 如暴露等級為第三類，建議接種狂犬病免疫球蛋白<br>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

2016年11月9日起適用

| 暴露動物類別           | 接種建議※     | 備註                                   |
|------------------|-----------|--------------------------------------|
| 野生哺乳類動物(含錢鼠、蝙蝠等) | 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             | 立即就醫並接種疫苗 | 若流浪犬貓觀察10日無症狀，可停止接種疫苗                |
| 家犬貓              | 暫不給予疫苗    | 若家犬貓觀察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。