2018年09月21日起適用

咬傷人物種* 接種建議 1. 鼬獾 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 2. 白鼻心 球蛋白。 3. 錢鼠(限臺東市) 如暴露等級為第三類,建議接種狂犬 2. 4. 蝙蝠 病免疫球蛋白 遭受蝙蝠抓咬傷或傷口、黏膜接觸其 5. 出現明顯特殊異常行為 唾液等分泌物,視為暴露等級第三 (如無故主動攻擊…… 等)之動物,且經中央農 類。 政單位判定疑似狂犬病或 麗沙病毒

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、没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、宜蘭縣限蝙蝠暴露)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09月21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*	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、宜蘭縣限蝙蝠暴露)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。