

狂犬病疫苗接種原則

資料來源：美國聯邦 CDC 網站

https://www.cdc.gov/rabies/specific_groups/veterinarians/vaccination.html

動物在初次接種疫苗 28 天後狂犬病病毒抗體力價可達到高峰；此時該動物可視為在近期完成免疫。若動物在初次疫苗接種 28 天後經過若干時日再予以補強免疫，則抗體會立刻升高，此時動物亦可視為近期完成免疫。

疫苗接種時間表

狗、雪貂和家畜的疫苗接種可以在滿三月齡時開始。有些貓隻在滿兩月齡時就可以接種。無論初次接種時動物的年齡如何，都應在一年後進行補強免疫接種。

狗、貓和雪貂(ferret)

所有的狗、貓和雪貂都應根據仿單進行接種計畫。如果之前接種過疫苗的動物逾期進行補強免疫，則應進行補強免疫。補強免疫後，動物可視為近期已接種疫苗，並應根據所用疫苗的仿單規定安排疫苗接種計畫。

家畜

應考慮為特別有價值的家畜接種狂犬病疫苗。主要是經常與人類接觸的動物（例如，動物園、集市和其他公共展示場合）。

圈養之野生動物

野生動物或雜交種（即野生動物與家畜雜交的後代）不允許注射狂犬病疫苗。AVMA 不建議將野生動物或雜交動物作為寵物飼養。

血清學力價

力價與保護力沒有直接關係，因為尚有很多其他免疫因素可預防狂犬病感染，而測量和解釋這些其他因素的能力還沒有研究的很透徹。因此，在管理狂犬病暴露或確定是否需要對動物進行加強疫苗接種時，不應使用狂犬病病毒之血清抗體的高低來決定是否可以免於疫苗接種。