

狂犬病

狂犬病是由狂犬病病毒引起的一種急性病毒性腦膜腦炎，人類一般是被患有狂犬病之動物咬傷而致病，發病時會有焦慮、頭痛、發燒、咬傷部位異樣感、恐水、肌肉麻痺、抽搐等症狀，最後因呼吸麻痺而導致死亡。當疾病的症狀一旦發展出來時，其致死率幾乎達 100%。

在開發中國家，犬、貓為主要的傳染窩。野生動物如蝙蝠、浣熊、狼和其他會咬人的哺乳動物也是媒介。患有狂犬病之動物唾液中含有病毒，經由抓、咬穿透皮膚傷口、黏膜而進入人體。

疾病的潛伏期通常為 1 至 3 個月，短則少於 7 天，長則可達 1 年以上。潛伏期的長短，視傷口嚴重程度、傷口部位神經分布的多寡或與腦的距離、病毒株別、病毒量、衣服的保護程度及其他因素等而定。

遭動物抓咬傷處理

一旦被動物咬傷時，請遵循 1 記、2 沖、3 送、4 觀：

1. 記：保持冷靜，牢記動物特徵。
2. 沖：立即用肥皂及大量清水沖洗傷口 15 分鐘，並以優碘或 70%酒精消毒傷口。
3. 送：儘速送醫評估是否要接種疫苗。
4. 觀：儘可能將咬人動物繫留觀察 10 天。若動物兇性大發，不要冒險捕捉。

「暴露前」預防接種：

一、完整的「暴露前」預防接種，需於第 0、7、21 (或 28)天接種一劑狂犬病疫苗，共三劑。

「暴露後」預防接種：

一、未曾接受過狂犬病疫苗預防注射者：

1. 分別於第 0、3、7、14 天給予狂犬病疫苗注射。
2. 由醫師評估感染風險，必要時給予狂犬病免疫球蛋白。

二、曾接受過完整狂犬病疫苗暴露前預防注射者，被狂犬病動物咬抓傷後：

1. 分別於第 0、3 天給予狂犬病疫苗追加注射，但臨床醫師仍可視實際狀況決定之。
2. 不必施打狂犬病免疫球蛋白。
3. 免疫功能不全者，不論是否曾接受完整暴露前接種或暴露後接種，傷口暴露等級為第二類及第三類，皆須給予狂犬病免疫球蛋白，並於第 0 天(2 劑)、第 7、21 天各接種 1 劑暴露後狂犬病疫苗。無法依前述時程者，亦可於暴露後第 0、3、7、14、28 天各接種 1 劑疫苗。