

人用狂犬病疫苗 暴露後 預防接種紀錄

姓名: _____ 出生日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日
 性別: _____ 身分證字號: _____

天數	接種疫苗	預約日期	注射日期	疫苗廠牌	醫療院所	備註
				批號	醫師簽章	
0	狂犬病免疫球蛋白	____年____月____日	____年____月____日			
0	狂犬病疫苗	____年____月____日	____年____月____日			
3	狂犬病疫苗	____年____月____日	____年____月____日			
7	狂犬病疫苗	____年____月____日	____年____月____日			
14	狂犬病疫苗	____年____月____日	____年____月____日			
28	狂犬病疫苗	____年____月____日	____年____月____日			

一、未曾接受過狂犬病疫苗預防注射者，被狂犬病動物咬抓傷後：

1. 立即以肥皂及清水沖洗傷口15分鐘，以優碘或70%酒精消毒(非常重要)。
2. 接種人類狂犬病免疫球蛋白(HRIG)，使用劑量20IU/kg，儘可能以浸潤注射傷口及周圍為主，若有剩餘，才以肌肉注射方式接種到其他部位。若兒童多處咬傷，可以生理食鹽水2至3倍稀釋，使注射量足夠。狂犬病免疫球蛋白絕不可與疫苗使用同一支針筒或接種到相同部位。
3. 狂犬病疫苗之注射，必須在三角肌部位以肌肉注射方式接種，分別於第0、3、7、14、28天施行之。

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. 不必施打狂犬病免疫球蛋白。
2. 狂犬病疫苗之追加注射，必須在三角肌部位以肌肉注射方式接種，分別於第0、3天施行之。

狂犬病是由狂犬病病毒引起的一種急性病毒性腦膜腦炎，人類一般是被感染狂犬病病毒之動物咬傷而致病，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、土狼、胡狼、鼠鼯和其他會咬人的哺乳動物也是媒介。主要是經由患有狂犬病之動物咬傷，唾液中含有病毒，可經由抓、咬（或經由皮膚傷口、黏膜）而進入人體。

人的潛伏期一般為3~8週，其變化範圍可短至數天，亦可長達數年。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。

提醒您，如果在動物狂犬病有發生地區不幸遭動物咬傷，一定要：

1. 立即以肥皂及清水沖洗傷口15分鐘，再以優碘或70%酒精消毒，除非萬不得已，不可縫合或遮蔽傷口；如需縫合，縫合儘可能地寬鬆，不可影響血流及其他分泌物順暢地流出。
2. 就醫做進一步診療，施予破傷風類毒素，並由醫師評估感染風險，必要時，再給予狂犬病疫苗及免疫球蛋白。
3. 儘可能將咬人之動物繫留觀察10天，如動物染患狂犬病，通常在5~8天內會有病徵變化，這項訊息是診治醫師重要的診療評估因素。