## 附件六

## 人用狂犬病疫苗暴露後預防接種紀錄

# **Rabies Post-exposure Vaccination Records**

2019.01.11 revised

姓名 Name: 出生日期 Date of Birth:

性別 Gender: 身分證字號 ID/Passport number:

日期 Day (D)	接種疫苗 Vaccine Received	預約日期 Appointment Date (yyyy/mm/dd)	注射日期 Vaccination Date (yyyy/mm/dd)	疫苗廠牌 Vaccine Manufacturer	醫療院所 Service Hospital	_ 備註 Note
				批號 Serial Number	醫師簽章 Doctor's Signature	
0	狂犬病 免疫球蛋白 (HRIG)					
0	狂犬病疫苗 Rabies vaccine					*
3	狂犬病疫苗 Rabies vaccine					
7	狂犬病疫苗 Rabies vaccine					
14	狂犬病疫苗 Rabies vaccine					
						*

\*嚴重免疫功能不全者,不論是否曾接受完整暴露前接種或暴露後接種,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。In severely immunocompromised patients, the recommended post-exposure prophylaxis regimen is different.

#### If you are bitten or scratched by animals, and have never received pre-exposure prophylaxis, you should:

- 1. Receive a 4-dose course of vaccination given on days 0, 3, 7, and 14.
- 2. Be assessed by a physician and be given human rabies immune globulin (HRIG) when necessary.

#### If you are bitten or scratched by animals, and had completed pre-exposure prophylaxis, you should:

- 1. Receive 2 doses of rabies vaccine on days 0 and 3.
- 2. Not receive human rabies immune globulin (HRIG) treatment.

### 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。

### 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。
- 2.不必施打犴犬病免疫球蛋白。