

衛生福利部傳染病防治諮詢會預防接種組
102 年第 3 次臨時會會議紀錄

時 間：102 年 7 月 29 日下午 3 時

地 點：衛生福利部疾病管制署一樓會議室

衛生福利部疾病管制署第四分局第二會議室同步視訊

出席者：李總召集人慶雲(請假)

吳委員晉祥、李委員秉穎、邱委員政洵、高委員全良(請假)、陳委員定信、陳委員宜君(請假)、陳委員伯彥(請假)、許委員瓊心(請假)、張委員上淳、張委員美惠(請假)、張委員鑾英、湯委員仁彬、楊委員崑德(請假)、劉委員武哲、劉委員清泉、賴委員美淑、賴委員瓊慧。

(依姓氏筆劃順序排列)

列席者：

行政院農業委員會

袁致傑、陳保良

衛生福利部疾病管制署

預防醫學辦公室

詹珮君、陳婉青、林詠青、
李品慧、劉宇倫

急性傳染病組

顏哲傑、陳淑芳、黃志傑、
羅秀雲

主 席：黃召集人立民

紀錄：潘怡心

壹、主席致詞：略

貳、議題討論：略

參、會議決議

- 一、國內疑似狂犬病暴露後之人用狂犬病疫苗建議接種對象修訂如附表，請疾病管制署依據農委會最新檢驗出狂犬病毒之

高風險地區隨時更新。

二、有關人用狂犬病免疫球蛋白建議接種對象，若為遭以下動物咬傷，且暴露等級為第三類，建議接種狂犬病免疫球蛋白：

(一) 鼬獾。

(二) 農委會公布確認已感染狂犬病毒之物種。

(三) 出現明顯特殊異常行為(如無故主動攻擊…等)，且經中央農政單位判定疑似狂犬病之動物。

三、錢鼠為哺乳類動物，有關遭錢鼠咬傷部分，如為農委會公布檢驗出狂犬病毒之高風險地區，仍給予暴露後疫苗，後續將視農委會之確認檢驗結果再行研議修訂。

四、有關使用 Sanofi Aventis 法國廠產製之 ERIG(人用馬血清免疫球蛋白)乙事，原則同意疾病管制署在 HRIG 供應不足情況下，為保障民眾生命安全，專案進口 ERIG 以因應緊急疫情並於具備急救設備之區域級以上醫院使用，惟一般情況下仍應優先使用 HRIG。

肆、臨時動議：無

伍、散會(下午 4 時 30 分)

附表一

疑似狂犬病暴露後疫苗接種對象

2013/07/29

發生地*	暴露動物類別★	接種建議
1. 已檢出狂犬病動物地區： (1) 南投縣魚池鄉/水里鄉/鹿谷鄉/國姓鄉/仁愛鄉/信義鄉 (2) 雲林縣古坑鄉 (3) 臺東縣東河鄉 (4) 臺中市新社鄉 (5) 臺南市南化區 (6) 高雄市田寮區/美濃區 2. 其他山地鄉。	1. 野生哺乳類動物。 2. 流浪狗或野貓。	建議立即就醫並接種疫苗。
	如有家犬或家貓出現疑似狂犬病症狀，飼主應立即向當地鄉鎮公所及衛生單位通報。	若經中央主管機關評估確認犬貓確有風險後，建議受抓咬傷民眾接受狂犬病暴露後疫苗接種。
全國其他地區	野生哺乳類動物（不含流浪犬/貓/鼠類）。	建議立即就醫並接種疫苗。
	國內家貓、家犬或風險區外流浪犬/貓/鼠類，其感染狂犬病的風險極低。	不需接種疫苗。

備註

* 狂犬病陽性動物地區依農委會最新檢出結果隨時調整

★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

附表二

疑似狂犬病暴露後免疫球蛋白接種對象

102/7/29

發生地	遭咬傷物種	接種建議
全國各地	<ol style="list-style-type: none"> 1. 鼬獾。 2. 農委會公布確認已感染狂犬病毒之物種。 3. 出現明顯特殊異常行為（如無故主動攻擊…等）之動物，且經中央農政單位判定疑似狂犬病。 	<p>如暴露等級為第三類，建議接種狂犬病免疫球蛋白。</p>
	<p>流浪犬/貓、家犬/貓等其他動物。</p>	<p>建議不需接種狂犬病免疫球蛋白。</p>