

From:

To:080008012273974385#

26/08/2013 11:15

#179 P.001

中華民國醫師公會全國聯合會

傳真

會址：台北市安和路一段29號9樓

電話：(02) 2752-7286

傳真：(02) 2771-8392

傳發時間：102年8月26日

受文者：各縣市醫師公會

傳真字號：全醫聯字第1020001323號

受文者：
傳真號碼

總頁數：共3頁(含本頁)

承辦人：盧言珮(分機122)

發文圖記：

外

【行政院衛生署疾病管制局致醫界通函第205號】

- 一、為適時提供國內醫師最新的醫療訊息、臨床治療資訊及政策因應作為等，將不定期以「致醫界通函」作為與醫界溝通的即時管道，請貴會協助周知轄區所屬會員，俾利強化整體醫療因應能力。
- 二、本會已將「致醫界通函」刊登於本會網站，請密切注意本會網站相關訊息。
- 三、檢附「行政院衛生署疾病管制局致醫界通函第205號」。

撥公布網站
張

彰化縣醫師公會	
收文日期	102.8.26
收文字號	彰醫字第 952 號

董培郁

From:

To:080008012273974385#

26/08/2013 11:16

#179 P.002

防疫速訊 - 衛生福利部疾病管制署致醫界通函第 205 號

遭檢驗狂犬病毒陽性鼬獾抓咬傷，且傷口暴露等級為第二類之個案，可比照第三類案例，使用公費狂犬病免疫球蛋白

各位醫界朋友，您好：

疾病管制署修訂疑似狂犬病暴露後免疫球蛋白接種對象，將「遭檢驗狂犬病毒陽性鼬獾抓咬傷，且傷口暴露等級為第二類（裸露皮膚的輕微咬傷、沒有流血的小抓傷或擦傷）之個案，除接種公費狂犬病疫苗外，可比照第三類（傷及真皮層的單一或多處咬傷、或抓傷、動物在有破損的皮膚舔舐、黏膜遭動物唾液污染）案例，使用公費狂犬病免疫球蛋白，以降低該類抓咬傷患者發病的風險。

依據疾病管制署統計資料，7/21 至 8/23 止累計有 42 例遭鼬獾抓咬傷且經審查同意使用狂犬病疫苗個案，而屬第二類傷口暴露者有 13 例（其中遭確染狂犬病之鼬獾抓咬傷且符合放寬給予免疫球蛋白適應症者 1 例）。考量遭確染狂犬病之鼬獾抓咬傷具有更高之染病風險，疾管署同意遭該類鼬獾抓咬傷且傷口暴露等級為第二類之個案，可使用公費狂犬病免疫球蛋白，以提供該類抓咬傷患者更大的健康保障。

「疑似狂犬病暴露後免疫球蛋白接種對象」(8 月 25 日修正)電子檔如附件，未來如有更新內容，亦將即時通知各位並於疾病管制署網站(<http://www.cdc.gov.tw>)，路徑：專業版/傳染病介紹/第一類法定傳染病/狂犬病)公布。

感謝您與我們共同維護全民的健康安全。

疾病管制署
2013/8/25



衛生福利部疾病管制署
TAIWAN CDC

疫情通報及關懷專線：1922 <http://www.cdc.gov.tw>

From:

To:080008012273974385#

26/08/2013 11:16

#179 P.003

衛生福利部疾病管制署



疑似狂犬病暴露★後免疫球蛋白接種對象

修改日期：8月25日

遭咬傷物種

1. 鼬獾。
2. 錢鼠(限臺東市)
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。

接種建議



- ★暴露之定義：遭受動物抓傷或皮膚傷口、黏膜接觸其唾液等分泌物。
- ★第二類定義：裸露皮膚的輕微咬傷、沒有流血的小抓傷或擦傷。
- ★第三類定義：傷及真皮層的單一或多處咬傷或抓傷、動物在有破損的皮膚舔舐、黏膜遭動物唾液污染。

1111111111