

事務連絡
平成 25 年 9 月 11 日

各

都道府県
政令市
特別区

 狂犬病予防担当課 御中

厚生労働省健康局
結核感染症課

台湾における動物の狂犬病の発生状況について（情報提供）

先般より情報提供している台湾における野生動物の狂犬病について、台湾行政院農業委員会動植物検疫局は、9月6日付で、過去に採取された検体を用いた遡り調査の結果、2010年7月に採取したイタチアナグマの検体で狂犬病の感染が確認された旨の公表を行いました。

また、9月10日付で、台湾において狂犬病に感染・発症した飼い犬が確認された旨を公表しています。これは、狂犬病に感染したイタチアナグマに咬まれた犬を収容施設において経過観察していたところ、当該犬が発症し狂犬病が確認されたものです。

貴管下におかれては、引き続き、犬の登録・予防注射の推進等、狂犬病予防対策に万全を期すとともに、管内市町村等の関係部局への情報提供をよろしくお願いします。

○行政院農業委員会動植物検疫局ウェブサイト（9月6日付及び10日付）

http://www.baphiq.gov.tw/newsview.php?typeid=1939&typeid2=&news_id=8190

http://www.baphiq.gov.tw/newsview.php?typeid=1939&typeid2=&news_id=8209

○厚生労働省ウェブサイト 狂犬病

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou10/>

○農林水産省ウェブサイト 水際における狂犬病対策について

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/eisei/rabies/index.html>

102年9月6日指揮中心進行狂犬病回溯性研究，發現2010年7月17日南投縣鼬獾狂犬病病毒已存在，將向世界動物衛生組織更正該日為我國發生狂犬病的啟始日期

指揮中心表示，農委會家畜衛生試驗所針對特有生物研究保育中心於2010年7月至今（2013）年7月間冷凍保存的13隻鼬獾（送檢17隻，但4隻無腦組織無法檢測），分別以直接免疫螢光抗體染色法（FAT）及反轉錄聚合酶連鎖反應（RT-PCR）進行狂犬病回溯性研究，檢測鼬獾腦組織內的狂犬病病毒抗原及核酸。檢測結果13隻鼬獾中有5隻檢出狂犬病抗原及核酸，其中時間最早的1隻為2010年7月17日採集自南投縣國姓鄉，已間接證實此狂犬病病毒株非新近入侵的病毒株，至少於2010年7月即已經存在臺灣鼬獾族群中。指揮中心表示，將通報世界動物衛生組織（OIE）更正我國發生狂犬病的起始日期為2010年7月17日，另依目前資料顯示，鼬獾狂犬病已存在台灣三年，而國內過去三年曾對其他犬、貓、蝙蝠等進行監測，均無發現病毒有跨物種的傳播，未來將持續進行動物監測及加強防疫相關措施。此外，對於鼬獾狂犬病病毒之特性、跨物種傳播能力及演化情形，將進行狂犬病病毒之相關研究，以做為政府防疫政策調整之參據，建構完整防疫體系。只要做好相關防疫措施，民眾無需恐慌。

指揮中心昨(9/5)日共檢測37例樣材，包括農委會特有生物研究保育中心送檢之13例回溯性鼬獾樣材，其中5例鼬獾確診為狂犬病，分別來自南投縣竹山鎮2例、國姓鄉、鹿谷鄉及嘉義縣中埔鄉各1例。其餘32例均為陰性，包括8例鼬獾（南投縣3例、臺中市、桃園縣、新竹縣、苗栗縣及雲林縣各1例）、24例犬樣材。整體而言，至9月5日止已檢測食肉目野生動物518例，除121例鼬獾確診感染狂犬病外，其餘皆未檢出狂犬病，案例發生地區仍為9縣市47鄉鎮，感染動物種類仍以鼬獾為主。指揮中心表示，將持續針對鼬獾陽性案例發生及高風險地區，由當地動物防疫機關進行山區民眾之犬貓及原住民獵犬預防注射，提升犬貓狂犬病疫苗免疫覆蓋率，加強山區疫情的圍堵。昨（9/5）日已核撥新竹縣5,000劑公費動物用狂犬病疫苗供鼬獾出沒區犬貓施打，另核撥920劑疫苗給3個縣市動物防疫機關，供其轄區民間動物收容所犬貓施打。指揮中心籲請全民共同防疫，家中犬貓如從未施打過狂犬病疫苗，或超過1年以上未再補強注射，請務必帶至動物醫院施打狂犬病疫苗，以保障人畜健康安全。

另外，前日下午4時至昨(9/5)日下午4時，共61件動物抓咬傷申請人用狂犬病疫苗，其中39件經審核同意使用(台北區7件、北區6件、中區10件、南區3件、高屏區11件、境外2件)。目前累積4,133件動物抓咬傷申請人用狂犬病疫苗，其中2,927件經審核同意使用(台北區604件、北區423件、中區693件、南區473件、高屏區533件、東區166件、境外35件)，31件同意使用HRIG。

指揮中心再次提醒民眾，不接觸、獵捕與飼養野生動物，寵物切勿棄養且定期施打疫苗，如發現動物行為出現異常，如停止吃喝、不安、頻尿、畏光或出現攻擊性等，請儘速通報各地動物防疫機關處理(通報專線：0800-761-590)。狂犬病相關資訊請參閱疾病管制署全球資訊網「狂犬病防治專區」(<http://www.cdc.gov.tw/rabies>)，或撥打民眾疫情通

報及諮詢專線1922洽詢；動物疫情等防疫訊息請參閱農委會(<http://www.baphiq.gov.tw>)
「狂犬病防治專區」，或撥打請電洽農委會專線電話：0800-761-590。

附件下載:

- [0906新聞稿附件.pdf](#)

發布日期：2013-09-06

102年9月10日出現首例狂犬病確診犬隻，指揮中心表示相關防疫措施已有所戒備並持續加強犬貓疫苗注射，民眾勿須恐慌

指揮中心表示，今（10）日接獲農委會家畜衛生試驗所通報，臺東縣動物防疫所9月9日送檢一例疑患犬隻案例，該所以直接免疫螢光抗體染色法及RT-PCR方法檢驗後，確診為狂犬病。該犬隻係臺東縣海端鄉民眾飼養犬隻，於8月14日晚間遭一狂犬病鼬獾咬傷，飼主於8月15日將該犬隻送交臺東縣動物防疫所隔離留置觀察。觀察期間，自9月6日起，先後出現食慾不佳、極度沉鬱等症狀，9月8日該犬隻出現癱軟症狀，當（9/8）天安樂死後，立即採樣送畜衛所檢驗。農委會表示，所有溫血動物對狂犬病有感受性，該犬隻僅1個半月齡，體型較小，推測較易受到鼬獾攻擊。此次鼬獾咬傷犬隻案例之處理，係參考美國堪薩斯州規定，將被咬犬隻採隔離觀察6個月的作法，避免傳播之虞。

指揮中心指出，自7月份發現鼬獾狂犬病案例以來，即啟動相關防疫作為，包括加強案例發生區、原住民山區等高風險地區之疫情監測、犬貓疫苗注射及衛教宣導，目前在原住民山區、陽性動物案例發生區之犬貓及原住民獵犬預防注射率已達九成以上，另校犬校貓已於8月23日完成接種，疫情圍堵於山區，基礎環狀保護帶已建構完成。另外，對於其他鼬獾出沒區域，防疫單位刻正加速動物用疫苗施打進度，以擴大強化防疫保護帶。同時將加強山區、案例發生區等高風險地區之遊蕩犬貓的疫情監測及捕捉收容、施打疫苗並鼓勵認養，並強化校園安全防護，包括防止鼬獾入侵設施、學童衛教宣導強化等。未來仍持續加強衛教宣導，避免捕捉接觸野生動物。

指揮中心重申，針對動物抓咬傷需要接種暴露後人用狂犬病疫苗或免疫球蛋白對象，仍依據該中心日前公布接種對象來執行（如附件）。遭疑似狂犬病動物咬傷後接種疫苗及免疫球蛋白均可獲得有效保護，目前人用狂犬病疫苗及免疫球蛋白儲量充足，符合對象者皆可施打。針對動物狂犬病陽性案例發生及高風險地區，將透過教育部、原住民委員會、內政部里鄰系統加強狂犬病防治措施及衛教宣導。

我國自88年即進行犬隻狂犬病監測，計已監測7,482件，均為陰性。目前仍持續於高風險地區加強監測，再次呼籲全民共同防疫，家中三個月齡以上犬貓如從未施打過狂犬病疫苗，或超過1年以上未再補強注射，請務必帶至動物醫院施打狂犬病疫苗。如家中犬貓尚未滿三個月齡，請加強保護，勿讓其接觸其他動物，以保障人畜安全。

指揮中心再次提醒民眾，不接觸、獵捕與飼養野生動物，寵物切勿棄養且定期施打疫苗，如發現動物行為出現異常，如停止吃喝、不安、頻尿、畏光或出現攻擊性等，請儘速通報各地動物防疫機關處理(通報專線：0800-761-590)。如遭動物抓咬傷，謹記4口訣，1記：保持冷靜記住動物特徵、2沖：大量清水、肥皂沖洗傷口並用優碘消毒、3送：儘速送醫評估是否打疫苗、4觀：儘可能將咬人動物繫留觀察十日。另指揮中心再次呼籲，遭動物咬傷民眾，接種疫苗務必完成施打五劑(分別為0天、3天、7天、14天、28天)，以得到完整有效的保護；且儘量在同一疫苗儲備醫院施打，以確保疫苗施打的正確性。狂犬病相關資訊請參閱疾病管制署全球資訊網「狂犬病防治專區」(<http://www.cdc.gov.tw/rabies>)，或撥打民眾疫情通報及諮詢專線1922洽詢；動物疫情等防疫訊息請參閱農委會(<http://www.baphiq.gov.tw>)「狂犬病防治專區」，或撥打請電洽農委會專線電話：0800-761-590。

附件下載:

- [0910-2新聞稿附件.pdf](#)

發布日期：2013-09-10