



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานเลขานุการผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิชาการประชาสัมพันธ์ โทร. ๐๒-๖๑๘๒๓๓๓ ต่อ ๑๑๔๖

ที่ นร ๐๒๐๑.๐๒/๒๗/ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๑

เรื่อง เนื้อหาการประชาสัมพันธ์โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า

เรียน อปส.

๑. เรื่องเดิม

กรมควบคุมโรคจัดทำเนื้อหาข้อมูลทางวิชาการด้านการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในคน เพื่อสร้างความตระหนัก และลดความเสี่ยงจากการถูกสุนัขกัดดังรายละเอียดตามประเด็นการประชาสัมพันธ์ ที่ส่งมาพร้อมนี้

๒. ข้อพิจารณา

กปส. ในฐานะฝ่ายเลขานุการประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการประชาสัมพันธ์โครงการสัตว์ ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้าตามพระปณิธานสมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี เห็นสมควรนำเนื้อหาข้อมูลทางวิชาการด้านป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในคนสร้างความตระหนัก และลดความเสี่ยงจากการถูกสุนัขกัดให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการดังนี้

- ๒.๑ สทท. เชิญอธิบดีกรมควบคุมโรคมาชี้แจงในรายการเคลียร์คัทชัดเจน
- ๒.๒ สทท., สนช., สปข.๑๘ และประชาสัมพันธ์จังหวัด นำเนื้อหาไปเผยแพร่ประชาสัมพันธ์
- ๒.๓ สปพ. นำเสนอรายละเอียดโครงการฯ ในวารสาร กปส.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายเสมอ นิมเงิน)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิชาการประชาสัมพันธ์

- เห็นชอบ
- ดำเนินการตามเสนอ

พลโท

(สรสรศรีญ แก้วกำเนิด)

รักษาราชการในตำแหน่ง อปส.

๒๐ มี.ค. ๒๕๖๑

เรียน ผอ.สทท., ผอ.สทท., ผอ.สนช., ผอ.สปพ., ผอ.สปข.

๑ - ๘ และประชาสัมพันธ์จังหวัด

เพื่อโปรดดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

(นายเสมอ นิมเงิน)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิชาการประชาสัมพันธ์

เนื้อหาประเด็นการประชาสัมพันธ์

๑. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า

ปัญหาที่พบ: จากการสำรวจความรู้ของประชาชน ส่วนใหญ่ยังมีความรู้ที่ยังไม่ถูกต้องเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า จึงไม่ตระหนักต่อความสำคัญของโรคพิษสุนัขบ้า

ประเด็นการประชาสัมพันธ์: โรคพิษสุนัขบ้า เป็นโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน ที่เกิดจากเชื้อไวรัสรูปร่างคล้ายกระสวย สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม เช่น สุนัข แมว กระจ่าง กระจอก กระจาด ลิง โค กระบือ หรือแม้กระทั่งคน สามารถติดเชื้อได้ทั้งสิ้น ติดต่อน้ำลายของสัตว์ที่มีเชื้อเมื่อถูกกัด ข่วน เลีย ที่บาดแผลรอยถลอกหรือผิวหนังที่เป็นเยื่อเมือกจากนั้นเชื้อจะเข้าสู่บาดแผล และเพิ่มจำนวนในปมประสาท และเดินทางไปสู่สมอง เมื่อคนหรือสัตว์ติดเชื้อมันแสดงอาการของโรคแล้ว จะไม่สามารถรักษาให้หายได้ต้องเสียชีวิตทุกราย แต่อย่างไรก็ตาม โรคนี้สามารถป้องกันได้ด้วยการฉีดวัคซีน โดยใครก็ตามที่ถูกสัตว์กัด ข่วน หรือเลียผิวหนังที่มีบาดแผล ควรรีบไปพบแพทย์เพื่อให้การวินิจฉัยกรณีแพทย์เห็นว่าความเสี่ยงที่จะได้รับเชื้อจะฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

๒. การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

ปัญหาที่พบ: ประชาชนส่วนใหญ่ยังมีความเข้าใจผิดเกี่ยวกับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า เช่น ถูกกัดข่วนโดยสุนัข-แมวของตนเอง หรือถูกข่วนแผลเพียงเล็กน้อย ไม่จำเป็นต้องได้รับวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า หรือฉีดวัคซีนเพียงเข็มเดียวก็สามารถป้องกันโรคได้ ทำให้ไม่เข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าอย่างต่อเนื่อง ครบถ้วน นอกจากนี้มีผู้เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้ามากกว่าร้อยละ ๙๕ เสียชีวิตเนื่องจากถูกสัตว์กัด/ข่วนแล้วไม่เข้าพบแพทย์เพื่อรับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

ประเด็นการประชาสัมพันธ์: ถึงแม้ว่าโรคพิษสุนัขบ้า เป็นโรคที่รักษาไม่หาย ผู้ป่วยที่ติดเชื้อมันแสดงอาการต้องเสียชีวิตทุกราย แต่เราสามารถป้องกันได้ด้วยการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโดยเร็วภายหลังถูกกัด ข่วน หรือสัมผัสโรคโดยการฉีดวัคซีนนั้นมี ๒ กรณี คือ

๑. กรณีสุนัขที่ไม่เคยได้รับวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้ามาก่อน แพทย์อาจพิจารณาให้อิมมูโนโกลบูลิน หรือภูมิคุ้มกันแบบสำเร็จ ขึ้นกับความรุนแรงของบาดแผล และกำหนดการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า มีทั้งแบบ ๔ - ๕ ครั้ง แล้วแต่สูตรการฉีดของแพทย์ เช่น แพทย์นัดฉีดเข้ากล้ามเนื้อจะฉีดทั้งหมด ๕ ครั้ง ในวันที่มาพบแพทย์ และเข็มต่อๆ ไป นับต่อจากนั้นอีก ๓ วัน ๗ วัน ๑๔ วัน และ ๓๐ วัน ตามลำดับสิ่งสำคัญที่ต้องเน้นย้ำ คือ “เมื่อแพทย์นัดให้มาฉีดวัคซีน ต้องมาตามนัดทุกครั้ง”

๒. กรณีเคยได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้ามาก่อน ทั้งแบบป้องกันโรคล่วงหน้าหรือเคยรับการฉีดวัคซีนแบบหลังถูกกัดมาก่อน ตั้งแต่ ๓ เข็มขึ้นไป แพทย์จะพิจารณาฉีดวัคซีนกระตุ้นเพียง ๑ - ๒ เข็ม

๓. วิธีการล้างแผลที่ถูกต้อง

ปัญหาที่พบ: จากการสำรวจถึงการปฐมพยาบาลเกี่ยวกับการล้างแผล พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ไม่มีการล้างแผลหรือใส่ยา หรือบางรายมีการล้างแผลที่ไม่ถูกต้อง เช่น ล้างแผลอย่างรุนแรง ส่งผลให้เกิดความเสี่ยงต่อการรุนแรงของการติดเชื้อได้ นอกจากนี้มีผู้เสียชีวิตบางรายล้างแผลด้วยเหล้าขาว เนื่องจากเข้าใจผิดว่าจะสามารถฆ่าเชื้อได้

ประเด็นการ...

ประเด็นการประชาสัมพันธ์: สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมทุกชนิด ไม่ว่าจะเป็น สุนัข แมว ถึง กระรอก กระจ่าง หนู โคน กระบือ ก็สามารถเป็นโรคพิษสุนัขบ้าได้ทั้งนั้น ดังนั้น เมื่อเราเข้าไปใกล้กับสัตว์เหล่านี้ หรือถูกสัตว์กัดหรือข่วน ควรมีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นหลังการสัมผัส ซึ่งการล้างแผลและใส่ยาฆ่าเชื้อที่ถูกต้องจะช่วยลดปริมาณเชื้อได้มากถึงร้อยละ ๗๐ การปฐมพยาบาลอย่างถูกต้องควรปฏิบัติ ดังนี้

๑. หลังถูกสัตว์กัด ข่วน เลีย รับประทานแผลให้เร็วที่สุดด้วยสบู่และน้ำสะอาด หลอดๆ ครึ่งอย่างเบา มือ ล้างสบู่ออกจนหมด การล้างแผลที่ถูกต้องจะช่วยลดปริมาณเชื้อบริเวณแผลได้ถึง ๗๐%

๒. ใส่ยาฆ่าเชื้อ เช่น เบตาดีน หรือ แอลกอฮอล์ ควรทำทันทีหลังจากที่ทำความสะอาดแผลเสร็จ

๓. ไปพบแพทย์เร็วที่สุดเพื่อให้การรักษาที่เหมาะสม สิ่งสำคัญ คือ ต้องไปรับการฉีดวัคซีนตามนัดทุกครั้ง หากไปล่าช้า หรือไม่ตรงตามกำหนดนัด จะเพิ่มโอกาสเสี่ยงในการเป็นโรคพิษสุนัขบ้าได้

๔. กักสัตว์ไว้ดูอาการ ๑๐ วัน โดยให้อาหารและน้ำตามปกติ การกักทำ โดย ชังกรง ผูกล่าม ควรทำในที่ที่เหมาะสม เช่น ในร่ม ใต้หลังคา หากเสียชีวิตภายใน ๑๐ วัน ให้รีบแจ้งสำนักงานปศุสัตว์ในพื้นที่เพื่อส่งตรวจ ยืนยันโรคพิษสุนัขบ้า แต่ถ้าไม่สามารถกักได้ หรือหนีหายไปให้ถือว่าเป็นโรคพิษสุนัขบ้า โปรตจำไว้ การกัก ๑๐ วัน ใช้ได้เฉพาะสุนัขและแมวเท่านั้น สำหรับเด็ก ๆ ทุกคนให้ระลึกเสมอว่า หากถูกสุนัขโดยเฉพาะลูกสุนัข กัด หรือ ข่วน แม้เพียงรอยถลอก ให้บอกพ่อแม่ ผู้ปกครอง หรือครูทันที

สำหรับคำขวัญที่จำได้ง่ายคือ “สุนัขกัด/ข่วน ต้องรีบแก้ รับประทาน แผล ใส่ยา กักหมา-แมว ๑๐ วัน หากหมอฉีดวัคซีน และฉีดวัคซีนต่อให้ครบ”

๔. ความเชื่อที่ผิดๆ เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า

ปัญหาที่พบ: จากการสำรวจความรู้และทัศนคติของประชาชน และจากข่าวการประชาสัมพันธ์ พบว่า ประชาชนยังมีความเชื่อที่ผิดๆเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า เช่น การใช้รองเท้าตบแผล หรือใช้สมุนไพรพอกแผล สามารถฆ่าเชื้อโรคพิษสุนัขบ้าได้ ซึ่งความเชื่อเหล่านี้ส่งผลให้พบผู้เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้าเนื่องจากการปฏิบัติ ที่ไม่ถูกต้อง เช่น ล้างแผลด้วยเหล้าขาว และไม่เข้าพบแพทย์เนื่องจากคิดว่าเพียงพอแล้ว เป็นต้น

ประเด็นการประชาสัมพันธ์: โรคพิษสุนัขบ้า นั้น เป็นโรคที่มีอยู่ในโลกมาตั้งแต่ ๒๐๐๐ ปีก่อน ปีพ.ศ. ๒๕๖๐ พบสัตว์เป็นโรคพิษสุนัขบ้าได้ทั่วประเทศไทย และมีคนเสียชีวิตด้วยโรคนี้แล้ว ๑๑ ราย โดยทั้งหมด ไม่ได้เข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ถึงแม้ว่าโรคนี้มีความรุนแรงถึงขั้นเสียชีวิตหากได้รับเชื้อโดยการกัด ข่วน เลีย จากสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่มีเชื้อ และไม่ได้เข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคอย่างถูกต้องครบถ้วน แต่ยังคงมีความเชื่อที่ผิดๆเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า เช่น

- ร้อยละ ๖๐ คิดว่าโรคพิษสุนัขบ้าสามารถรักษาให้หายได้
- ร้อยละ ๒๐ คิดว่าการใช้รองเท้าตบแผลสามารถกำจัดเชื้อโรคพิษสุนัขบ้าได้
- ร้อยละ ๓๒ ไม่รู้ว่าสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมทุกชนิดเป็นโรคพิษสุนัขบ้าได้
- ร้อยละ ๔๐ คิดว่าลูกสุนัขจะไม่ใช่โรคพิษสุนัขบ้า
- ร้อยละ ๕๐ คิดว่า สุนัขที่เป็นโรคพิษสุนัขบ้าต้องมีอาการดุร้าย

ความเชื่อที่ผิด	สิ่งที่ถูกต้อง
โรคพิษสุนัขบ้าสามารถรักษาให้หายได้	โรคนี้สามารถป้องกันได้ด้วยวัคซีน แต่หากถูกกัด/ข่วนแล้วไม่เข้ารับการฉีดวัคซีน เมื่อแสดงอาการแล้วจะเสียชีวิตทุกราย ไม่มีวิธีใดในโลกที่สามารถรักษาให้หายได้
“การทำพิธีเผาหลอก”สามารถรักษาโรคพิษสุนัขบ้าได้	
ใช้รองเท้าตบแผลกำจัดเชื้อโรคได้	การล้างแผลด้วยสบู่และน้ำสะอาดอย่างเบามือช่วยกำจัดเชื้อในบาดแผลได้มากถึงร้อยละ ๗๐
ลูกสุนัขจะไม่เป็นโรคพิษสุนัขบ้า	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมทุกชนิด โดยเฉพาะสุนัขและแมวเป็นโรคพิษสุนัขบ้าได้ทุกช่วงอายุ
สุนัขที่มีเจ้าของจะไม่เป็นโรคพิษสุนัขบ้า	สุนัขหรือแมวไม่ว่าจะมีเจ้าของหรือไม่เจ้าของ หากไม่ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าอย่างถูกต้องเป็นประจำทุกปี มีสภาพการเลี้ยงดูที่ติดอยู่ในรั้วรอบขอบชิดและไม่ได้สัมผัสกับสัตว์อื่น ๆ ก็สามารถเป็นโรคพิษสุนัขบ้าทั้งนั้น ดังนั้นถึงแม้ว่าจะถูกสุนัขของตนเองกัด/ข่วนก็ตาม หากไม่แน่ใจในประวัติการฉีดวัคซีนหรือการสัมผัสกับสัตว์อื่น ควรเข้าพบแพทย์เพื่อรับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าทันที
การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าต้องฉีดรอบสะดือ	ปัจจุบันการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ไม่จำเป็นต้องฉีดรอบสะดือ เพียงแค่เข้ารับการฉีดวัคซีนที่ต้นแขน จำนวน ๔-๕ ครั้งเท่านั้น
สุนัข แมวที่เป็นโรคพิษสุนัขบ้าต้องมีอาการดุร้าย	โรคพิษสุนัขบ้าในสุนัข แมว มี ๒ ชนิดคือ ๑. แบบดุร้าย สุนัขจะมีนิสัยแปลกไปจากเดิม กระวนกระวาย หงุดหงิด ดุร้าย ก้าวร้าว กัดไม่เลือก ๒. แบบซึมหรืออัมพาต กล้ามเนื้ออ่อนแรง กลืนน้ำและอาหารไม่ได้ หากสุนัข แมว มีอาการผิดปกติแล้วตายภายใน ๑๐ วัน ควรแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่เพื่อทำการตรวจสอบโรคพิษสุนัขบ้า

๕. เลี้ยงสุนัขถูกวิธีช่วยป้องกัน ควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าได้

ปัญหาที่พบ: การป้องกันควบคุมโรคพิษสุนัขบ้านั้น ต้องทำควบคู่กัน ระหว่างการควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ และการป้องกันโรคในคน ในปัจจุบันยังพบโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ในประเทศไทยเป็นจำนวนมาก ทั้งในสุนัขจรจัดและมีเจ้าของ นอกจากนี้ผู้เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้าประมาณร้อยละ ๕๐ เกิดจากการถูกสุนัขที่มีเจ้าของที่มีเชื้อกัด แต่คิดว่าเมื่อสุนัขที่มีเจ้าของจะไม่มีเชื้อโรคพิษสุนัขบ้าจึงไม่เข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าจนกระทั่งสายเกินไป

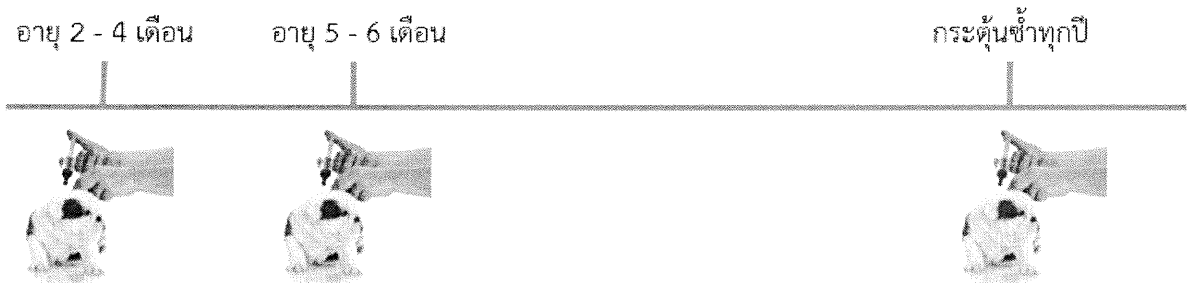
ประเด็นการประชาสัมพันธ์: การเลี้ยงสัตว์อย่างรับผิดชอบ ได้แก่ ไม่ปล่อยละทิ้งสัตว์เมื่อเลี้ยงไม่ไหว แต่อาศัยเป็นการทำหมันเพื่อควบคุมจำนวนประชากรสุนัขแทน หรือเมื่อนำสุนัขออกไปข้างนอกควรใส่สายจูงบ่อยครั้งที่มีสุนัขเข้ามารับการรักษาที่โรงพยาบาลสัตว์เนื่องจากถูกสุนัขตัวอื่นรุมทำร้าย บ้างรอดแต่เกิดความพิการ และบางตัวถึงขั้นเสียชีวิตเลยทีเดียว นอกจากนี้จากการสำรวจจำนวนประชากรสุนัขในปี ๒๕๕๗ ของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดทั่วประเทศที่ผ่านมา มีจำนวนประมาณ ๘.๕ ล้านตัวในจำนวนนี้เป็นสุนัขจรจัดประมาณ ๗ แสนตัว เป็นเพศผู้ประมาณ ๓.๗ แสนตัว และเพศเมีย ๓.๘ แสนตัว โดยหากสุนัขเพศเมีย ๑ ตัว มีโอกาสที่จะคลอดลูกได้มากถึง ๑๐ ตัวต่อปี ซึ่งหากคนไทยยังคงทิ้งสัตว์เลี้ยงอยู่เรื่อยๆ ประชากรสุนัขจรจัดก็จะเพิ่มขึ้นตามมา หากประชาชนชาวไทยร่วมกันเลี้ยงสุนัขอย่างถูกวิธี เลี้ยงด้วยความรับผิดชอบ เลี้ยงอยู่ในรั้วรอบขอบชิด พาไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าเป็นประจำทุกปี และพาไปทำหมันเมื่อไม่ต้องการให้มีลูก ก็จะสามารถลดปัญหาของโรคพิษสุนัขบ้าได้

๖. การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้กับสัตว์เลี้ยง

ปัญหาที่พบ: เจ้าของสุนัขบางรายเข้าใจว่าการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าเพียงแค่ครั้งเดียวให้กับสุนัขจะสามารถป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้กับสุนัขของตนเองได้ตลอดชีวิต ทำให้ไม่นำสุนัขของตนเองไปเข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าอย่างต่อเนื่อง หรือเจ้าของบางรายคิดว่าหากฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าจะทำให้สุนัขไม่เฝ้าบ้าน หรือไม่สามารถล่าเนื้อได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ประเด็นการประชาสัมพันธ์:

๖.๑ การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์เลี้ยง ตามพระราชบัญญัติโรคพิษสุนัขบ้า พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้ต้องนำสุนัขไปรับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าครั้งแรกเมื่ออายุ ๒ เดือน และฉีดตามสัตว์แพทย์นัด ในช่วงอายุ ๑ ปีแรก ควรต้องได้รับ ๒ เข็ม และจากนั้นพาไปกระตุ้นซ้ำทุกปี โดยทั่วไปจะฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าครั้งแรกเมื่ออายุ ๒-๓ เดือน จากนั้นฉีดเข็มที่ ๒ เมื่อมีอายุ ๕-๖ เดือน (๓เดือนต่อมา) จากนั้นควรฉีดกระตุ้นซ้ำปีละครั้งทุกปี ที่สำคัญหากสุนัขเคยได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าไปแล้วแต่ขาดการกระตุ้นซ้ำ ควรเริ่มวัคซีนใหม่ทั้งหมด เพื่อการกระตุ้นภูมิคุ้มกันอย่างมีประสิทธิภาพ



สิ่งสำคัญที่ควรพึงระลึกเสมอคือสุนัข แมวที่ฉีดวัคซีนแล้ว หากถูกสัตว์ที่เป็นบ้ากัดก็ยังสามารถติดเชื้อและเป็นโรคพิษสุนัขบ้าได้

๖.๒ วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าไม่ได้ทำให้สมรรถภาพของสุนัขลดลง ในบางครั้งการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าอาจทำให้สัตว์ซึมลงเล็กน้อย แต่ทั้งนี้เกิดจากกระบวนการปรับตัวทางภูมิคุ้มกัน ซึ่งสัตว์จะกลับมาเป็นปกติใน ๒-๓ วัน และก่อนที่จะฉีดวัคซีนป้องกันโรค ควรมีการให้สัตวแพทย์ตรวจร่างกายก่อนฉีดวัคซีนทุกครั้ง

๖.๓ การไม่พาสุนัขไปเข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าถือว่าผิดกฎหมาย ตามพระราชบัญญัติโรคพิษสุนัขบ้า พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตราที่ ๕ (๑) ได้วางหลักไว้ว่า ให้เจ้าของจัดการให้สุนัขได้รับการฉีดวัคซีนครั้งแรก เมื่อสุนัขนั้นมีอายุตั้งแต่สองเดือนขึ้นไปแต่ไม่เกินสี่เดือน และได้รับการฉีดวัคซีนครั้งต่อไปตามระยะเวลาที่กำหนด ในใบรับรองการฉีดวัคซีน ซึ่งหากเจ้าของสัตว์ ไม่จัดการให้สัตว์ควบคุมได้รับการฉีดวัคซีน จะต้องได้รับโทษตามกฎหมาย

๗. เมื่อพบเห็นสัตว์สงสัย หรือตายผิดปกติให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่

ปัญหาที่พบ: ในปัจจุบันมีข่าวออกมามากมาย เช่น โคถูกสุนัขกัดแล้วเสียชีวิตโดยไม่ทราบสาเหตุ และความเสียหายทำให้ชาวบ้านฆ่าแหละเนื้อและนำไปแจกจ่ายหรือขายให้กับผู้อื่น หรือพบเห็นสุนัขดุร้ายผิดปกติไล่กัดสุนัขตัวอื่นและชาวบ้านในละแวก จากนั้นถูกฆ่าตายโดยไม่มีการแจ้งเจ้าหน้าที่เพื่อส่งตรวจยืนยันโรคทางห้องปฏิบัติการ ซึ่งปัญหาเหล่านี้อาจส่งผลให้พบผู้เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้าได้ เนื่องจากการจับเนื้อดิบที่มีเชื้อหรือสัมผัสสัตว์โดยไม่ทราบว่าสัตว์มีเชื้อโรคพิษสุนัขบ้าอยู่ทำให้ติดโรคและไม่ได้เข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า เนื่องจากไม่ทราบว่าตนเองติดเชื้อ

ประเด็นการประชาสัมพันธ์: เมื่อพบเห็นสัตว์สงสัย เช่น สุนัขที่มีอาการดุร้าย หรือสุนัขแปลกหน้าเข้ามาในหมู่บ้านและไล่กัดสัตว์อื่นหรือคน หรือสุนัขที่มีอาการซึมก๊อกลิ้นน้ำหรืออาหารไม่ได้ หรือสัตว์อื่นเช่น โค กระบือ ที่มีอาการคอแข็ง น้ำลายฟูมปาก ดุร้ายผิดปกติ หรือสัตว์ที่ตายโดยไม่ทราบสาเหตุ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่หรือเจ้าหน้าที่เทศบาลหรือตำบล เพื่อการส่งตรวจวินิจฉัยโรค แล้วเข้าควบคุมโรคอย่างทันที่วงที่ และป้องกันไม่ให้สัตว์ที่สงสัยเข้ามาแพร่เชื้อในพื้นที่ ลดความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้น

๑. สื่อเนื้อหาเพิ่มเติม...

๑. สื่อเนื้อหาเพิ่มเติมสำหรับการประชาสัมพันธ์

สามารถดาวน์โหลดสื่อเนื้อหาเพิ่มเติมเพื่อใช้ประกอบการประชาสัมพันธ์ได้ที่

<http://r๓๖.ddc.moph.go.th/r๓๖/document/index> หรือแสกนจาก คิวอาร์โค้ดด้านล่าง

