



โครงการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗



ระหว่าง วันที่ ๑ - ๕ เมษายน ๒๕๖๗

ณ พื้นที่ตำบลสองห้อง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

งานบริหารงานสาธารณสุขสำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลสองห้อง

คำนำ

โรคพิษสุนัขบ้า เกิดจากเชื้อไวรัสพิษสุนัขบ้า (Rabies Virus) เป็นโรคติดต่อจากสัตว์เลือดอุ่น โดยเฉพาะ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม ติดต่อมาสู่คนโดยถูกสัตว์ที่มีเชื้อพิษสุนัขบ้ากัด ข่วน หรือเลีย บริเวณที่มีแผล รอยข่วน หรือน้ำลายของสัตว์ที่มี เชื้อพิษสุนัขบ้าเข้าตา ปาก จมูก สัตว์ที่นำโรคที่สำคัญที่สุดได้แก่ สุนัข แมว และ อาจพบในสัตว์อื่นๆ ทั้งสัตว์เลี้ยง เช่น หมู ม้า วัว ควายและสัตว์ป่า เช่น ลิง ชะนี กระรอก กระแต เป็นต้น เมื่อคน ได้รับเชื้อแล้ว และไม่ได้รับการป้องกันที่ถูกต้อง ส่วนใหญ่จะมีอาการหลังจากรับเชื้อ ๑๕ - ๖๐ วัน บางรายอาจ น้อยกว่า ๑๐ วัน หรือนานเป็นปี เนื่องจากขณะนี้ไม่มียาที่ใช้ในการรักษาโรคพิษสุนัขบ้า ผู้ที่ป่วยด้วยโรคนี้จะ เสียชีวิตทุกราย รัฐบาลจึงได้ตระหนักต่อปัญหาโรคพิษสุนัขบ้า โดยให้มีพระราชบัญญัติโรคพิษสุนัขบ้า พ.ศ.๒๕๓๕ ขึ้นเพื่อเป็นเครื่องมือป้องกันโรคดังกล่าว มีวัตถุประสงค์ให้ประชาชนที่มีสุนัข แมว ซึ่งเป็นพาหะนำโรคนำสัตว์เลี้ยง ไปรับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า เมื่ออายุตั้งแต่ ๒ ปีขึ้นไป หากผู้ใดฝ่าฝืนก็จะมีคามผิดต่อไป

สรุปผลการดำเนินงานฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ข้อมูล ความรู้ ให้ผู้ที่มีความสนใจ ให้สามารถ ศึกษาค้นหาข้อมูลได้โดยสะดวก พร้อมทั้งเป็นสื่อแลกเปลี่ยนตามระเบียบนบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายใน การจัดงาน การจัดกิจกรรมสาธารณะ การส่งเสริมกีฬาและการแข่งขันกีฬา องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๔ ต่อไป

นางสาววิชุดา สุวรรณพัฒน์
ผู้จัดทำ

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
๑.สรุปผลการดำเนินโครงการ	
๑.๑ หลักการและเหตุผล	๑
๑.๒ วัตถุประสงค์	๑
๑.๓ เป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการฯ	๑
๑.๔ การดำเนินงาน วัน เวลา	๑ - ๕
- ออกส่งเสริมให้ความรู้ และให้บริการฉีดวัคซีนฯ(แบ่งตามโซนพื้นที่หมู่บ้าน)	
๑.๕ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน	๖
๑.๖ ผลที่ได้รับจากการดำเนินงาน	๖

ภาคผนวก

- ๑.ภาพกิจกรรมการดำเนินโครงการฯ
- ๒.สำเนาหนังสือประชาสัมพันธ์โครงการฯ
- ๓.สำเนาโครงการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ พร้อมกำหนดการ
- ๔.ทะเบียนสุนัขและแมวที่ขอรับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

สรุปผลการดำเนินงาน

โครงการป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลสองห้อง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

๑. หลักการและเหตุผล

โรคพิษสุนัขบ้า เกิดจากเชื้อไวรัสพิษสุนัขบ้า (Rabies Virus) เป็นโรคติดต่อจากสัตว์เลือดอุ่น โดยเฉพาะ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม ติดต่อมาสู่คนโดยถูกสัตว์ที่มีเชื้อพิษสุนัขบ้ากัด ข่วน หรือเลีย บริเวณที่มีแผล รอยข่วน หรือน้ำลายของสัตว์ที่มี เชื้อพิษสุนัขบ้าเข้าตา ปาก จมูก สัตว์ที่นำโรคที่สำคัญที่สุดได้แก่ สุนัข แมว และอาจพบในสัตว์อื่นๆ ทั้งสัตว์เลี้ยง เช่น หมู ม้า วัว ควายและสัตว์ป่า เช่น ลิง ชะนี กระรอก กระแต เป็นต้น เมื่อคนได้รับเชื้อแล้ว และไม่ได้รับการป้องกันที่ถูกต้อง ส่วนใหญ่จะมีอาการหลังจากรับเชื้อ ๑๕ - ๖๐ วัน บางรายอาจน้อยกว่า ๑๐ วัน หรือนานเป็นปี เนื่องจากขณะนี้ไม่มียาที่ใช้ในการรักษาโรคพิษสุนัขบ้า ผู้ที่ป่วยด้วยโรคนี้จะเสียชีวิตทุกราย รัฐบาลจึงได้ตระหนักต่อปัญหาโรคพิษสุนัขบ้า โดยให้มีพระราชบัญญัติโรคพิษสุนัขบ้า พ.ศ.๒๕๓๕ ขึ้นเพื่อเป็นเครื่องมือป้องกันโรคดังกล่าว มีวัตถุประสงค์ให้ประชาชนที่มีสุนัข แมว ซึ่งเป็นพาหะนำโรคนำสัตว์เลี้ยง ไปรับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า เมื่ออายุตั้งแต่ ๒ ปีขึ้นไป หากผู้ใดฝ่าฝืนก็จะมีผลความผิดต่อไป แต่เนื่องจากที่โรคพิษสุนัขบ้าเป็นโรคติดต่อจากสัตว์สู่คนที่อันตรายร้ายแรง หน่วยงานภาครัฐ จึงจำเป็นต้องบูรณาการทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๒. วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑. เพื่อป้องกันการระบาดของโรคพิษสุนัขบ้าในเขตพื้นที่ตำบลสองห้อง
๒. เพื่อให้สุนัขและแมวในเขตพื้นที่ตำบลสองห้องทุกตัวได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า
๓. เพื่อป้องกันไม่ให้มีผู้เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้า
๔. เพื่อกระตุ้นให้ประชาชนเห็นความสำคัญ และนำสัตว์เลี้ยงที่อยู่ในความดูแลไปรับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

๓. เป้าหมายการดำเนินงาน

ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้กับสุนัขและแมว อายุตั้งแต่ ๒ เดือนขึ้นไป ที่ได้มาลงทะเบียนขอรับวัคซีนไว้แล้วและสุนัขและแมวที่มาขอรับวัคซีนเพิ่มเติม (สุนัขและแมวจรจัด/วัด/แหล่งชุมชน/และประชาชนทั่วไปที่มาขอรับบริการ) จำนวนทั้งสิ้น ๑,๑๐๐ ตัว

๔. การดำเนินงานและวันเวลา

วันที่ ๑ - ๕ เมษายน ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗

- ออกส่งเสริมให้ความรู้ และให้บริการฉีดวัคซีนฯในพื้นที่ชุมชนสองห้อง



วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๗

- ออกส่งเสริมให้ความรู้ และให้บริการฉีดวัคซีนฯพื้นที่ชนตลาดชัย



วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๗

- ออกส่งเสริมให้ความรู้ และให้บริการฉีดวัคซีนฯพื้นที่ชนหนองไทร



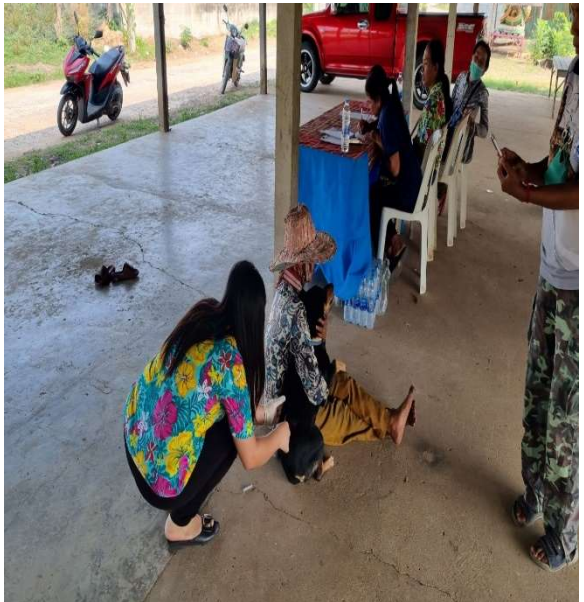
วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๗

- ออกส่งเสริมให้ความรู้ และให้บริการฉีดวัคซีนในพื้นที่ชนกระเตื้อง



วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๗

- ออกส่งเสริมให้ความรู้ และให้บริการฉีดวัคซีนในพื้นที่ชนโคกระกาน้อย



โรคพิษสุนัขบ้า คืออะไร

โรคพิษสุนัขบ้า (Rabies) หรือโรคกลัวน้ำ (Hydrophobia) คือ โรคติดต่อจากสัตว์สู่คนที่มีอันตรายร้ายแรง โดยผู้ป่วยที่สัมผัสกับสัตว์ติดเชื้อ จะได้รับเชื้อไวรัสโรคพิษสุนัขบ้าในตระกูล Rhabdoviridae ผ่านทางน้ำลายของสัตว์ที่กัด ทำให้เกิดอาการทางระบบประสาท เช่น ชัก ประสาทหลอน อัมพาต โดยโรคพิษสุนัขบ้าเป็นโรคร้ายแรงถึงชีวิต เนื่องจากปัจจุบันยังไม่มียารักษาโรค อย่างไรก็ตามโรคนี้อาจป้องกันได้ โดยการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

สาเหตุของโรคพิษสุนัขบ้า เกิดจากอะไร สาเหตุของโรคพิษสุนัขบ้า เกิดจากการสัมผัสกับน้ำลายของสัตว์ที่เป็นพาหะของโรค ผ่านการถูกสัตว์กัด ข่วน หรือน้ำลายกระเด็นเข้าบาดแผลหรือบริเวณผิวหนังที่เป็นรอยถลอก ถูกสัตว์เลียบริเวณเยื่อตา จมูก หรือปาก หรือรับประทานเนื้อสัตว์ดิบๆที่มีเชื้อ นอกจากนี้การปลูกถ่ายอวัยวะ (Organ transplantation) ก็อาจเป็นสาเหตุให้ได้รับเชื้อโรคพิษสุนัขบ้าได้เช่นกัน

สัตว์ที่อาจเป็นพาหะของโรคพิษสุนัขบ้า สัตว์ที่อาจเป็นพาหะของโรคพิษสุนัขบ้าได้แก่ สัตว์จำพวกเลี้ยงลูกด้วยนม เช่น สุนัข แมว ค่างคาว สุนัขจิ้งจอก แรคคูน และสัตว์ป่าหลาย ๆ ชนิด โดยสุนัขจรจัดมีแนวโน้มที่จะเป็นพาหะแพร่เชื้อโรคพิษสุนัขบ้าสู่คนได้มากที่สุด อาการของโรคพิษสุนัขบ้าจะยังไม่แสดงออกในทันทีหลังจากที่ได้รับเชื้อ โดยผู้ป่วยจะเริ่มแสดงอาการประมาณ ๓ สัปดาห์ ไปจนถึง ๓ เดือนหลังได้รับเชื้อ ในบางรายอาจใช้เวลาร่วมปีกว่าที่เชื้อโรคพิษสุนัขบ้าจะแสดงอาการ

อาการของโรคพิษสุนัขบ้าเป็นอย่างไร อาการของโรคพิษสุนัขบ้าจะยังไม่แสดงออกในทันทีหลังจากที่ได้รับเชื้อ โดยผู้ป่วยจะเริ่มแสดงอาการประมาณ ๓ สัปดาห์ ไปจนถึง ๓ เดือนหลังได้รับเชื้อ ในบางรายอาจใช้เวลาร่วมปีกว่าที่เชื้อโรคพิษสุนัขบ้าจะแสดงอาการ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาด จำนวน และตำแหน่งของบาดแผล โดยเฉพาะตำแหน่งที่มีเส้นประสาทมาเลี้ยงจำนวนมาก (Richly innervated area) โดยเชื้อโรคจะแพร่กระจายจากบาดแผลเข้าสู่ระบบประสาทและสมอง อาการของโรคพิษสุนัขบ้าแบ่งเป็น ๓ ระยะดังนี้

๑. ระยะแรกเริ่ม (Prodromal phase)

- ผู้ป่วยโรคพิษสุนัขบ้าในระยะแรกเริ่ม จะมีอาการไม่จำเพาะ ได้แก่ มีไข้ ปวดศีรษะ เจ็บคอ หนาวสั่น คลื่นไส้ อาเจียน ครั่นเนื้อครั่นตัว ปวดเมื่อยตามตัว กระสับกระส่าย นอนไม่หลับ เบื่ออาหาร ระคายเคืองบริเวณที่ถูกสัตว์กัดเป็นอย่างมาก มีอาการเจ็บแปลบคล้ายหนามทิ่มตำ โดยระยะนี้อาจกินระยะเวลาเฉลี่ย ๒-๑๐ วัน

๒. ระยะที่มีอาการทางระบบประสาท (Acute neurologic phase)

ผู้ป่วยโรคพิษสุนัขบ้าในระยะนี้ จะมีอาการแบ่งได้ ๒ ประเภท

- ภาวะสมองอักเสบ (Encephalitis) ผู้ป่วยจะมีอาการไข้ กล้ามเนื้อ กล้ามเนื้อ กระตุก กล้ามเนื้อหดเกร็ง เพื่อ เห็นภาพหลอน นอนไม่หลับ
- ภาวะอัมพาตแบบกล้ามเนื้ออ่อนแรงปวกเปียก (Flaccid paralysis) ผู้ป่วยจะมีอาการกล้ามเนื้อหดตัว กล้ามเนื้ออ่อนแรง

๓. ระยะโคม่า หรือ ระยะสุดท้าย (Coma)

ผู้ป่วยโรคพิษสุนัขบ้าในระยะนี้ จะพบภาวะแทรกซ้อน ได้แก่ ระบบหายใจล้มเหลว หัวใจหยุดเต้น และมักเสียชีวิตภายใน ๒ สัปดาห์

หากถูกสุนัขกัด หรือ สัตว์กัด ควรทำอย่างไร หากถูกสัตว์ที่มีเชื้อโรคพิษสุนัขบ้ากัด หรือข่วนส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย ควรปฏิบัติตน ดังนี้

๑. ล้างบาดแผลทุกแผลด้วยน้ำ และฟอกสบู่หลาย ๆ ครั้ง ให้สะอาดลึกถึงก้นแผลอย่างน้อย ๑๕ นาที เช็ดแผลให้แห้ง และใส่ยาฆ่าเชื้อ เช่น กลุ่มยาโพวิโดนไอโอดีน (Povidone-iodine)
๒. หากสัตว์ที่กัดมีเจ้าของ ให้สอบถามประวัติการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า และคอยสังเกตอาการของสัตว์ที่กัดอย่างน้อย ๑๐ วัน เพื่อให้แน่ใจว่าสัตว์ไม่มีอาการของโรคพิษสุนัขบ้า

๓. รับประทานยาให้เร็วเพื่อรับการป้องกัน และรักษาที่ถูกต้อง โดยแพทย์พิจารณาทำการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า กลุ่มยา Post-exposure prophylaxis/PEP รวมถึงวัคซีนป้องกันบาดทะยัก และยาปฏิชีวนะ โดยหากสัตว์ที่กัดมีโอกาสูงที่จะเป็นโรคพิษสุนัขบ้า แพทย์อาจพิจารณาให้ยาอิมมูโนโกลบูลิน (Immunoglobulins) ซึ่งเป็นยาที่ออกฤทธิ์ต้านเชื้อพิษสุนัขบ้าร่วมด้วย

วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ต้องฉีดกี่เข็ม

กระทรวงสาธารณสุข และ สภากาชาดไทยแนะนำการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าที่จำนวน

๑ - ๕ เข็ม ขึ้นอยู่กับว่าเคยฉีดวัคซีนมาก่อนหรือไม่ โดยมีวิธีการฉีด ๒ แบบ ดังนี้

๑. การฉีดวัคซีนใต้ผิวหนัง (Intradermal: ID)
๒. การฉีดวัคซีนเข้ากล้ามเนื้อ (Intramuscular: IM)

วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าจัดว่าเป็นวัคซีนที่มีความปลอดภัยและมีประสิทธิภาพสูง สามารถฉีดได้ทุกเพศ ทุกวัย รวมทั้งเด็ก และสตรีมีครรภ์ หากผู้ที่ถูกสัตว์กัดได้รับวัคซีนเข็มแรกหลังจากที่ถูกสัตว์กัดโดยเร็ว และมาฉีดวัคซีนจนครบจำนวนตามเข็มที่แพทย์สั่ง ก็จะสามารถป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าได้

เราจะป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าได้อย่างไร โรคพิษสุนัขบ้าสามารถป้องกันได้ โดยการดูแลสุขภาพอนามัยของสัตว์เลี้ยงให้ปลอดภัย และให้อยู่ห่างจากสัตว์ป่า เพื่อลดความเสี่ยง ในการสัมผัสกับสัตว์ติดเชื้อ รวมทั้งปฏิบัติตามข้อปฏิบัติต่าง ๆ ดังนี้

๑. นำสัตว์เลี้ยง เช่น สุนัข และแมว เข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันการโรคพิษสุนัขบ้าจนครบตามจำนวนเข็มที่สัตวแพทย์กำหนดและฉีดซ้ำทุกปี
๒. จัดที่อยู่อาศัยที่เป็นกิจลักษณะให้สัตว์เลี้ยง ให้สัตว์เลี้ยงอยู่ในกรง หรือในบ้านเวลากลางคืน ไม่ปล่อยให้สัตว์เลี้ยงไปในที่สาธารณะ
๓. ไม่สัมผัสสัตว์ป่า หรือปล่อยให้สัตว์เลี้ยงสัมผัสกับสัตว์ป่าหรือสัตว์จรจัด เพื่อหลีกเลี่ยงโอกาสที่สัตว์เลี้ยงจะถูกกัด
๔. หากพบสัตว์จรจัด ที่ต้องสงสัยว่าเป็นโรคพิษสุนัขบ้า ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่หรือหน่วยงานท้องถิ่นที่รับผิดชอบทันที
๕. แนะนำให้ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าแบบป้องกันล่วงหน้าในผู้ที่มีความเสี่ยงสูง เช่น สัตวแพทย์ ผู้ที่ทำงานในสวนสัตว์ ผู้ที่ทำงานในห้องทดลองที่มีความเสี่ยงสัมผัสกับไวรัสโรคพิษสุนัขบ้า ผู้ที่ต้องเดินทางไปพื้นที่ห่างไกลที่มีการระบาดของโรคและผู้ขึ้นชอบการตั้งแคมป์ เดินป่า ทั้งนี้เพื่อลดความเสี่ยงในการติดเชื้อโรคพิษสุนัขบ้า

โรคพิษสุนัขบ้า เป็นโรคที่ยังไม่มียารักษาในปัจจุบัน ผู้ที่ได้รับเชื้อโดยที่ไม่ได้รับการป้องกันและรักษาอย่างทันท่วงที มักเสียชีวิตเกือบทุกราย ดังนั้นหากมีการสัมผัสกับสัตว์ที่ต้องสงสัยว่าอาจเป็นโรคพิษสุนัขบ้า แนะนำให้รีบมาพบแพทย์ เพื่อพิจารณาฉีดวัคซีนและหรือยาป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโดยเร็วที่สุด

๕. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการประกอบด้วย

-ค่าน้ำดื่มแบบขวด	เป็นเงิน ๑,๘๐๐.- บาท
-ค่าป้ายไวนิล	เป็นเงิน ๓,๙๐๐.-บาท
-ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ และวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า	เป็นเงิน ๔๐,๒๐๐.-บาท

เป็นเงินจำนวน ๔๕,๙๐๐.- บาท

รวมค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการทั้งสิ้น ๔๕,๙๐๐.-บาท (สี่หมื่นห้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน)

๖.ผลที่ได้รับจากการดำเนินงาน

- ประชาชนเห็นความสำคัญและนำสัตว์เลี้ยงที่อยู่ในความดูแลไปรับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า
- สามารถลดปัญหาของโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่ตำบลสองห้อง
- สามารถควบคุมจำนวนสุนัขและแมวไม่ให้ขยายพันธุ์มากกว่าที่กำหนด

บทสรุป

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลสองห้อง ได้ดำเนินโครงการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อรณรงค์สร้างจิตสำนึกให้ประชาชนมีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า ให้เจ้าของสุนัขและแมวได้ขึ้นทะเบียนอย่างถูกต้อง และป้องกันการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าขึ้นในพื้นที่ ผลการประเมินการดำเนินงานโครงการฯ ดังกล่าว โดยใช้แบบประเมินผล จากความคิดเห็น ของผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๐๐ คน และแบบสำรวจขึ้นทะเบียน พร้อมทั้งแบบฟอร์มการรับบริการ ฉีดวัคซีนแก่สุนัขและแมวในพื้นที่ พบว่า

๑. **ผลสำเร็จของการดำเนินงาน** โครงการนี้โดย ภาพรวม อยู่ในระดับ ดีมาก โดยมีรายละเอียดดังนี้

๒. ข้อมูลทั่วไป

๒.๑ งบประมาณที่ตั้งไว้ตามโครงการ ๕๔,๖๐๐ บาท ใช้ไป ๔๕,๙๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๐๖ คงเหลือ ๘,๗๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๙๓

๒.๒ ประชาชนที่เป็นเจ้าของสุนัขและแมวในพื้นที่เข้าร่วมโครงการจำนวนทั้งสิ้น ๔๗๖ คน และได้เข้ารับบริการฉีดวัคซีน สัตว์เลี้ยง (สุนัข และแมว) จำนวน ๔๗๖ คน

๓. ตัวชี้วัด

๓.๑ สุนัขและแมวที่สำรวจ ปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑,๕๙๔ ตัว ได้รับการฉีดวัคซีน จำนวน ๑,๑๐๐ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๖๙.๐๐

๓.๒ สุนัขและแมวทั้งหมดในพื้นที่ สำรวจปี ๒๕๖๖ จำนวน .. ๑,๕๙๔...ตัว ได้รับการสำรวจข้อมูล ปี ๒๕๖๗ เพื่อขึ้นทะเบียนและมีฐานข้อมูล จำนวน... ๑,๕๙๔...ตัว คิดเป็นร้อยละ ...๑๐๐..... ของจำนวนสุนัข และแมวที่สำรวจ ปี ๒๕๖๖

๓.๓ ประชาชนในพื้นที่ (จากการสุ่มตัวแทนผู้เข้าร่วมโครงการ) จำนวน ๑๐๐ คน มีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าผ่านเกณฑ์ ๖ คะแนน จำนวน ๙๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๐๐

๓.๔ ๔. อบต.สองห้อง มีข้อบัญญัติ เรื่อง การควบคุมการเลี้ยงหรือปล่อยสุนัขและแมว ประกาศใช้ได้ ทันภายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ คิดเป็นร้อยละ๑๐๐.....

การประเมินผลโครงการ

๑. วัตถุประสงค์ของการประเมิน

เพื่อสรุปผลการดำเนินงานโครงการตามวัตถุประสงค์และตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

๒. ขอบเขตของการประเมิน ประชากร ได้แก่

๒.๑ ประชาชนที่เป็นเจ้าของสุนัขและแมวในพื้นที่ตำบลสองห้อง ม.๑ - ๑๖ ที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน

๔๗๖ คน

๒.๒ ตัวแทนประชาชนที่เป็นเจ้าของสุนัขและแมวที่เข้าร่วมโครงการจำนวน ๑๐๐ คน

๒.๓ สุนัขและแมวที่ได้สำรวจข้อมูล ปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑,๕๙๔ ตัว

๓. วิธีดำเนินการ

ในการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานได้ดำเนินการดังนี้

๓.๑ เครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน เป็นสอบถามเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า

๓.๒ วิเคราะห์ข้อมูล ในการวิเคราะห์ข้อมูลดำเนินการดังนี้

- ตอนที่ ๑ ข้อมูลสถานภาพทั่วไป
- ตอนที่ ๒ ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคพิษสุนัข
- ตอนที่ ๓ ความพึงพอใจในโครงการ
- ตอนที่ ๔ ข้อเสนอแนะ

๓.๓ การแปลความหมายข้อมูล แปลผลจากค่าเฉลี่ย โดยใช้เกณฑ์กำหนดค่าคะแนนจากแบบสอบถาม

เป็น ๕ ระดับ คือ

ระดับที่ ๕ หมายถึง มากที่สุด

ระดับที่ ๔ หมายถึง มาก

ระดับที่ ๓ หมายถึง ปานกลาง

ระดับที่ ๒ หมายถึง น้อย

ระดับที่ ๑ หมายถึง น้อยที่สุด

ค่าเฉลี่ย ๔.๕๑ - ๕.๐๐ อยู่ในระดับ มากที่สุด

ค่าเฉลี่ย ๓.๕๑ - ๔.๕๐ อยู่ในระดับ มาก

ค่าเฉลี่ย ๒.๕๑ - ๓.๕๐ อยู่ในระดับ ปานกลาง

ค่าเฉลี่ย ๑.๕๑ - ๒.๕๐ อยู่ในระดับ น้อย

ค่าเฉลี่ย ๑.๐๐ - ๑.๕๐ อยู่ในระดับ น้อยที่สุด

๓.๔ ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การประเมินข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ ๑: จำนวนร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามความพึงพอใจฯ จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	๓๘	๓๘.๐๐
หญิง	๖๒	๖๒.๐๐
รวม	๑๐๐	๑๐๐

จากตารางที่ ๑ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงจำนวน ๖๒ คนคิดเป็นร้อยละ ๖๒.๐๐ เพศชายจำนวน ๓๘ คนคิดเป็นร้อยละ ๓๘.๐๐ ตามลำดับ

ตอนที่ ๒ ระดับความพึงพอใจ/ความรู้/ความเข้าใจ/การนำไปปฏิบัติ

ตารางที่ ๒ : แสดงการตอบคำถามความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า

N = ๑๐๐

ข้อที่	จำนวนผู้ตอบถูกต้อง (คน)	คิดเป็นร้อยละ	จำนวนผู้ตอบผิด (คน)	คิดเป็นร้อยละ
๑	๗๒	๗๒.๐๐	๒๘	๒๘.๐๐
๒	๖๘	๖๘.๐๐	๓๒	๓๒.๐๐
๓	๖๖	๖๖.๐๐	๓๔	๓๔.๐๐
๔	๗๕	๗๕.๐๐	๒๕	๒๕.๐๐
๕	๖๔	๖๔.๐๐	๒๖	๒๖.๐๐
๖	๗๘	๗๘.๐๐	๒๒	๒๒.๐๐
๗	๖๓	๖๓.๐๐	๓๗	๓๗.๐๐
๘	๗๗	๗๗.๐๐	๒๓	๒๓.๐๐
๙	๗๔	๗๔.๐๐	๒๖	๒๖.๐๐
๑๐	๘๖	๘๖.๐๐	๑๔	๑๔.๐๐

จากตารางที่ ๒ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าสามารถทำแบบทดสอบจำนวน ๑๐ ข้อ ผ่านเกณฑ์ ๖ คะแนน จำนวน ๙๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๐๐

ตารางที่ ๓ : ความพึงพอใจต่อกระบวนการและขั้นตอนการให้บริการ

ความพึงพอใจต่อการ ให้บริการขององค์กร บริหารส่วนตำบลสองห้อง	ระดับความพึงพอใจ					\bar{X}	S.D.	คิดเป็น แปลค่า	คิดเป็น ร้อยละ
	พอใจ มากที่สุด	พอใจ มาก	เฉยๆ	ไม่ค่อย พอใจ	ไม่ พอใจ				
ด้านที่ ๑ ความพึงพอใจต่อกระบวนการและขั้นตอนการให้บริการ									
๑. มีการให้บริการฉีด วัคซีนแก่สุนัข อย่าง สม่ำเสมอ	๗๒ (๗๒.๐๐)	๒๒ (๒๒.๐๐)	๖ (๖.๐๐)	-	-	๔.๖๖	.๘๐	มากที่สุด	๙๓.๒๐
๒. การให้บริการรวดเร็ว ทันเวลา	๗๐ (๗๘.๐๐)	๑๘ (๑๐.๐๐)	๑๒ (๑๒.๐๐)	-	-	๔.๕๘	.๗๐	มากที่สุด	๙๑.๖๐
๓. มีการทำทะเบียนประวัติ การฉีดวัคซีนป้องกัน โรค พิษสุนัขบ้า	๘๐ (๘๐.๐๐)	๘ (๘.๐๐)	๑๒ (๑๒.๐๐)	-	-	๔.๖๘	.๗๒	มากที่สุด	๙๓.๖๐
รวม						๔.๖๔	๐.๗๐	มากที่สุด	๙๒.๘๐

ตารางที่ ๔ : ความพึงพอใจต่อช่องทางทางการให้บริการ

ความพึงพอใจต่อการ ให้บริการขององค์การ บริหารส่วนตำบลสองห้อง	ระดับความพึงพอใจ					\bar{X}	S.D.	แปลค่า	คิดเป็น ร้อยละ
	พอใจ มากที่สุด	พอใจ มาก	เฉยๆ	ไม่ค่อย พอใจ	ไม่ พอใจ				
ด้านที่ ๒ ความพึงพอใจต่อด้านช่องทางทางการให้บริการ									
๔. ช่องทางการติดต่อ ขอรับบริการมีความสะดวก	๗๔ (๗๔.๐๐)	๒๐ (๒๐.๐๐)	๖ (๖.๐๐)	-	-	๔.๖๘	.๘๐	มากที่สุด	๙๓.๖๐
๕. มีการประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับรายละเอียดของ การให้บริการ	๗๕ (๗๕.๐๐)	๒๐ (๒๐.๐๐)	๕ (๕.๐๐)	-	-	๔.๗๐	.๗๐	มากที่สุด	๙๔.๐๐
๖. วันเวลาการให้บริการมี ความสะดวก	๗๐ (๗๐.๐๐)	๑๘ (๑๘.๐๐)	๑๒ (๑๒.๐๐)	-	-	๔.๕๘	.๘๒	มากที่สุด	๙๑.๖๐
รวม						๔.๖๕	๐.๗๐	มากที่สุด	๙๓.๐๐

ตารางที่ ๕ : ความพึงพอใจต่อช่องทางทางการให้บริการ

ความพึงพอใจต่อการ ให้บริการขององค์การ บริหารส่วนตำบลสองห้อง	ระดับความพึงพอใจ					\bar{X}	S.D.	แปลค่า	คิดเป็น ร้อยละ
	พอใจ มากที่สุด	พอใจ มาก	เฉยๆ	ไม่ค่อย พอใจ	ไม่ พอใจ				
ด้านที่ ๓ ความพึงพอใจต่อเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ									
๗. เจ้าหน้าที่มีความรู้ ความสามารถ	๗๕ (๗๕.๐๐)	๑๘ (๑๘.๐๐)	๗ (๗.๐๐)	-	-	๔.๖๘	.๘๐	มากที่สุด	๙๓.๖๐
๘. เจ้าหน้าที่ตอบคำถาม และให้คำแนะนำที่เป็น ประโยชน์	๗๓ (๗๓.๐๐)	๒๐ (๒๐.๐๐)	๗ (๗.๐๐)	-	-	๔.๖๖	.๗๐	มากที่สุด	๙๓.๒๐
๙. เจ้าหน้าที่ให้บริการด้วย ความเต็มใจ	๘๐ (๘๐.๐๐)	๑๘ (๑๘.๐๐)	๒ (๒.๐๐)	-	-	๔.๗๘	.๖๒	มากที่สุด	๙๕.๖๐
๑๐. เจ้าหน้าที่มีจำนวน เพียงพอในการบริการ	๕๐ (๕๐.๐๐)	๓๘ (๔๘.๐๐)	๑๐ (๑๐.๐๐)	๒ (๒.๐๐)	-	๔.๓๖	.๙๒	มาก	๘๗.๒๐
รวม						๔.๖๒	๐.๗๖	มากที่สุด	๙๒.๔๐

ตารางที่ ๖ : ความพึงพอใจต่อด้านสิ่งอำนวยความสะดวก

ความพึงพอใจต่อการ ให้บริการขององค์กร บริหารส่วนตำบลสองห้อง	ระดับความพึงพอใจ					\bar{X}	S.D.	คิดเป็น แปลค่า	คิดเป็น ร้อยละ
	พอใจ มากที่สุด	พอใจ มาก	เฉยๆ	ไม่ค่อย พอใจ	ไม่ พอใจ				
ด้านที่ ๔ ความพึงพอใจต่อด้านสิ่งอำนวยความสะดวก									
๑๑. วัสดุอุปกรณ์ในการฉีด วัคซีนมีคุณภาพดี	๘๔ (๘๔.๐๐)	๑๖ (๑๖.๐๐)	-	-	-	๔.๘๔	.๖๐	มากที่สุด	๙๖.๘๐
๑๒. วัสดุอุปกรณ์มีจำนวน เพียงพอต่อการให้บริการ	๘๕ (๙๐.๐๐)	๑๐ (๑๐.๐๐)	๕ (๕.๐๐)	-	-	๔.๘๐	.๗๐	มากที่สุด	๙๖.๐๐
๑๓. สถานที่ในการออก ให้บริการมีความเหมาะสม	๘๐ (๘๐.๐๐)	๑๘ (๑๘.๐๐)	๒ (๒.๐๐)	-	-	๔.๗๘	.๖๒	มากที่สุด	๙๕.๖๐
รวม						๔.๘๐	๐.๕๗	มากที่สุด	๙๖.๐๐

ตอนที่ ๓ สรุปผล

ตารางที่ ๗ : แสดงความพึงพอใจของประชาชนต่อโครงการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ความพึงพอใจของประชาชนต่อโครงการฉีดวัคซีน ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	\bar{X}	S.D.	ระดับความ พึงพอใจ	คิดเป็น ร้อยละ
๑. ด้านกระบวนการและขั้นตอนการให้บริการ	๔.๖๔	.๗๐	มากที่สุด	๙๒.๘๐
๒. ด้านด้านช่องทางการให้บริการ	๔.๖๕	.๗๐	มากที่สุด	๙๓.๐๐
๓. ด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ	๔.๖๒	.๗๖	มากที่สุด	๙๒.๔๐
๔. ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก	๔.๘๐	.๕๗	มากที่สุด	๙๖.๘๐
รวม	๔.๖๗	.๖๘	มากที่สุด	๙๓.๔๐

จากตารางที่ ๗ พบว่า ระดับความพึงพอใจของประชาชนต่อโครงการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ อยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = ๔.๖๗$, S.D. = .๖๘) คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๔๐

เมื่อวิเคราะห์รายข้อในแต่ละด้าน มีดังนี้

- ด้านที่ ๑ ความพึงพอใจต่อกระบวนการและขั้นตอนการให้บริการพบว่าข้อ ๒ การให้บริการรวดเร็วทันเวลามีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด ($\bar{X} = ๔.๕๘$, S.D. = .๗๐) คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๖๐
- ด้านที่ ๒ ความพึงพอใจต่อช่องทางการให้บริการพบว่าข้อ ๖ ๖. วันเวลาการให้บริการมีความสะดวกมีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด ($\bar{X} = ๔.๕๘$, S.D. = .๘๒) คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๖๐

- ด้านที่ ๓ ความพึงพอใจต่อเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการพบว่าข้อ ๑๐. เจ้าหน้าที่ที่มีจำนวนเพียงพอในการบริการมีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด (\bar{x} = ๔.๓๖, S.D. = .๙๒) คิดเป็น ร้อยละ ๘๗.๒๐
- ด้านที่ ๔ ความพึงพอใจต่อสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวก พบว่าข้อ ๑๓. สถานที่ในการออกให้บริการมีความเหมาะสมโดยรวมมีค่าเฉลี่ยน้อยที่สุด (\bar{x} = ๔.๗๘, S.D. = ๗๒) คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๖๐

ข้อเสนอแนะของผู้รับบริการ

๑. ประชาชนต้องการให้ทาง อบต.สองห้องมีการออกสำรวจในการลงทะเบียนเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่อง
๒. อยากให้มีวัคซีนสำหรับสุนัขและแมวที่ไม่มีการลงทะเบียนตามกำหนดระยะเวลา
๓. อยากให้มีการเพิ่มการทำหมันสุนัขและแมว
๔. อยากให้มีเจ้าหน้าที่ในการฉีดวัคซีนเพิ่มขึ้น

ลงชื่อ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

(นางสาววิชุดา สุวรรณพัฒน์)

นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

ภาคผนวก

ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน
โครงการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖
ณ เขตพื้นที่ตำบลสองห้อง อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์
ระหว่าง วันที่ ๑ - ๕ เมษายน ๒๕๖๗



ขอรับรองว่าเป็นภาพถ่ายจากโครงการฯจริง

(นางสาววิชุดา สุวรรณพัฒน์)
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน
โครงการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖
ณ เขตพื้นที่ตำบลสองห้อง อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์
ระหว่าง วันที่ ๑ - ๕ เมษายน ๒๕๖๗



ขอรับรองว่าเป็นภาพถ่ายจากโครงการฯจริง

(นางสาววิชุดา สุวรรณพัฒน์)
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน
โครงการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖
ณ เขตพื้นที่ตำบลสองห้อง อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์
ระหว่าง วันที่ ๑ - ๕ เมษายน ๒๕๖๗



ขอรับรองว่าเป็นภาพถ่ายจากโครงการฯจริง

(นางสาววิชุดา สุวรรณพัฒน์)
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน
โครงการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖
ณ เขตพื้นที่ตำบลสองห้อง อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์
ระหว่าง วันที่ ๑ - ๕ เมษายน ๒๕๖๗



ขอรับรองว่าเป็นภาพถ่ายจากโครงการฯจริง

(นางสาววิชุดา สุวรรณพัฒน์)
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน
โครงการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖
ณ เขตพื้นที่ตำบลสองห้อง อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์
ระหว่าง วันที่ ๑ - ๕ เมษายน ๒๕๖๗



ขอรับรองว่าเป็นภาพถ่ายจากโครงการฯจริง

(นางสาววิชุดา สุวรรณพัฒน์)
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

ภาพกิจกรรมการดำเนินงาน
โครงการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖
ณ เขตพื้นที่ตำบลสองห้อง อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์
ระหว่าง วันที่ ๑ - ๕ เมษายน ๒๕๖๗



ขอรับรองว่าเป็นภาพถ่ายจากโครงการฯจริง

(นางสาววิชุดา สุวรรณพัฒน์)
นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ