

บทคัดย่อ

ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำสุนัขไปรับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าของประชาชนในเขต
กรุงเทพมหานคร

Factors Influencing the Acceptance for Rabies Vaccination by Dog Owners in
Bangkok Metropolitan

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการศึกษา ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำสุนัขไปรับการฉีดวัคซีน
ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าของประชาชนในเขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร เป็นการศึกษาแบบสำรวจโดยใช้
แบบสอบถามสัมภาษณ์ประชาชนที่เลี้ยงสุนัขในเขต กรุงเทพมหานคร โดยการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย(Simple
Random Sampling) สำนักงานสถิติแห่งชาติได้แบ่งพื้นที่เขตกรุงเทพมหานคร สุ่มมาเขตละ 3 Block เก็บข้อมูล
จากประชาชนที่เลี้ยงสุนัข Block ละ 10 ราย รวมเป็นจำนวนตัวอย่างทั้งสิ้น 1,500 ราย การประมวลผลและการ
วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้คอมพิวเตอร์ โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS for Window 16.0

จากการศึกษาครั้งนี้พบว่า ส่วนใหญ่ ร้อยละ 64.0 เป็นเพศหญิง ร้อยละ 29.4 อายุ 45 – 54 ปี ร้อยละ 35.5
จบการศึกษาชั้นประถมศึกษา ร้อยละ 43.9 รายได้ครัวเรือน / เดือนไม่เกิน 10,000 บาท อาชีพหลัก ร้อยละ 35.9
ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว จำนวนสุนัขที่เลี้ยง 1 ตัว ร้อยละ 51.8 ($\bar{X} = 2.08$ S.D. = 1.90)
ความรู้เกี่ยวกับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าอยู่ในระดับสูง ($\bar{X} = 8.13$ S.D. = 1.58) ส่วนใหญ่นักกลใน
ครอบครัวมีส่วนร่วมในการดูแลสุนัข ร้อยละ 88.7 เพื่อนบ้านมีส่วนช่วยเหลือสนับสนุนในการดูแลสุนัขเพียงร้อย
ละ 17.5 สุนัขได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ครบทุกปีตรงตามกำหนด ร้อยละ 58.6 ไม่ตรงตาม
กำหนด ร้อยละ 35.8 ไม่เคยฉีด ร้อยละ 5.6 สาเหตุสำคัญที่สุดในการนำสุนัขไปรับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรค
พิษสุนัขบ้า ร้อยละ 92.8 กลัวติดโรคพิษสุนัขบ้า การเดินทางพาสุนัขไปรับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัข
บ้า ร้อยละ 18.8 ไม่สะดวก ร้อยละ 37.3 สะดวกปานกลาง ร้อยละ 43.9 สะดวกมาก สาเหตุสำคัญที่ไม่นำสุนัข
ไปรับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ร้อยละ 53.6 ไม่สะดวก ร้อยละ 25.0 จับสุนัขไม่ได้

ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการนำสุนัขไปรับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าของประชาชนในเขต
กรุงเทพมหานคร ได้แก่ การดูแลเอาใจใส่ ความสะดวกในการเดินทางพาสุนัขไปฉีดวัคซีน ความรู้เกี่ยวกับการ
ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า มีอิทธิพลอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติประมาณ ร้อยละ 28.5 ($R^2 = 0.285$) สามารถ
เขียนสมการทำนายได้ดังนี้

$$Y = 0.33 + 0.078 X_1 + 0.216 X_2 - 0.056 X_3$$