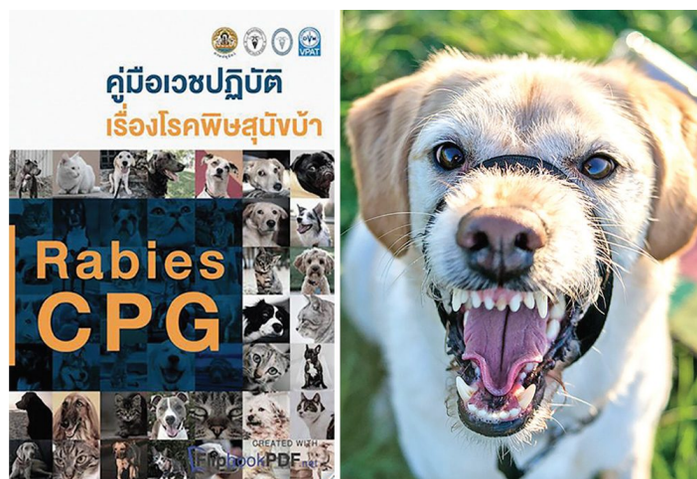




หน้าหลัก > Lifestyle > สุขภาพ - คู่มือเวชปฏิบัติโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธ.

สุขภาพ - คู่มือเวชปฏิบัติโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานเจ้าฟ้าจุฬาภรณ

Lifestyle



6 ต.ค. 2563 - 13:00 น.

คู่มือเวชปฏิบัติโรคพิษสุนัขบ้า - วันที่ 28 กันยายนของทุกปีเป็นวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก ซึ่งตรงกับวันที่ล่งลับของหลุยส์ ปาสเตอร์ ผู้คิดค้นวัคซีนโรคพิษสุนัขบ้า โดยเป็นวันรณรงค์ให้ประชาชนได้ตระหนักถึงภัยจากโรคร้ายดังกล่าว

ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัย
ลักษณ์ฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ทรงมีพระปณิธาน
ที่จะป้องกันการแพร่ระบาดของโรคพิษสุนัขบ้า และ ลดจำนวนผู้เสียชีวิตจากโรคดังกล่าว ให้หมดไปจากประเทศไทย จึงได้ทรงริเริ่ม
โครงการ “สัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า”

โดยกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ได้ร่วมกับกรมปศุสัตว์
กระทรวงการเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนองพระ
ปณิธานจัดทำแผนยุทธศาสตร์การกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าให้หมดไปจาก
ประเทศไทยภายในปีพ.ศ.2573 (ค.ศ.2030) ซึ่งผลจากการดำเนินงาน
ทำให้จำนวนผู้เสียชีวิตลดลงเป็นอย่างมาก จนในปีพ.ศ.2563 นี้ พบผู้
เสียชีวิตจากโรคพิษสุนัขบ้าในประเทศไทยเพียง 2 รายเท่านั้น

นับตั้งแต่ปีพ.ศ.2550 เป็นต้นมา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
กรมปศุสัตว์ กระทรวงการ เกษตรและสหกรณ์ สำนักอนามัย
กรุงเทพมหานคร กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมประชาสัมพันธ์
สัตวแพทย์ สภา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล สภากาชาดไทย คณะ
แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สัตวแพทย์สมาคมแห่ง
ประเทศไทย และสมาคมสัตวแพทย์ผู้ประกอบการบำบัด โรคสัตว์แห่ง
ประเทศไทย ได้ร่วมกันจัดกิจกรรมวันป้องกัน โรค พิษสุนัขบ้าโลก
World Rabies Day เพื่อรณรงค์ให้ประชาชนได้ตระหนักถึงภัยจากโรค
ดังกล่าว



วันที่ 28 กันยายน 2563 กรมปศุสัตว์ เป็นเจ้าภาพจัดกิจกรรมวัน
ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลกทางออนไลน์ ภายใต้คำขวัญ “End Rabies
: Collaborate, Vaccinate” โดย รศ.ดร.สัตวแพทย์หญิงวลาสินี ศักดิ์
คำดวง คณะบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.มหิดล ร่วมกับ

ศ.ดร.สัตวแพทย์หญิงสุนันญา สุรทัตต์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผศ.ดร.สัตวแพทย์หญิงมนชนก วิจารณ์สรณ์
 คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ และ ผศ. นายสัตวแพทย์
 รุ่งโรจน์ โอสถานนท์ คณะแพทยศาสตร์ ม.มหิดล เสวนาเรื่อง
 “Rabies, Immunities and Practices” ทางเฟซบุ๊ก ‘วันป้องกันโรค
 พืชสุนัขทั่วโลก : World Rabies Day 2020’



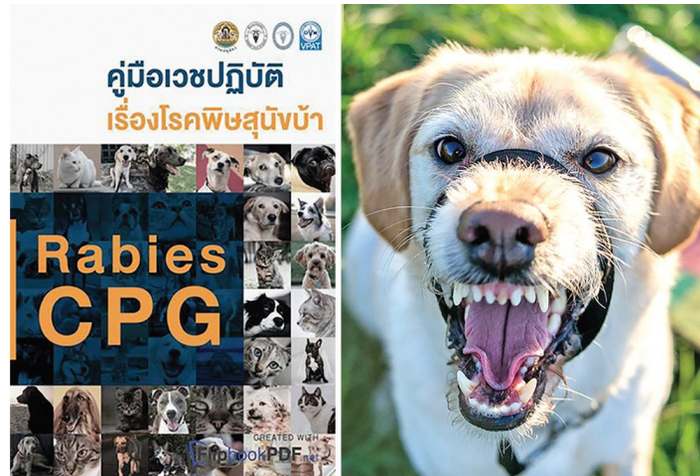
รศ.ดร.สัตวแพทย์หญิงวลาสินีเปิดเผยว่า จริงๆ แล้วเรบีส (Rabies) เกิดได้ในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมได้ทุกชนิด ไม่จำกัดเฉพาะสุนัขซึ่งหากคนถูกกัดและได้รับเชื้อแล้ว ไม่ได้ได้รับการรักษาอย่างทันท่วงที่ตั้งแต่การรักษา แผลควบคุไปกับการใช้วัคซีนและเซรุ่ม ก็มีโอกาสเสียชีวิตได้ โดยตนได้รับการแต่งตั้งจากสัตวแพทยสภาให้ดำรงตำแหน่งอนุคณะกรรมการ และเลขานุการ จัดทำคู่มือ เวชปฏิบัติเรื่องโรคพิษสุนัขบ้า (Rabies CRG) ตามโครงการ “สัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า” ซึ่งเป็นโครงการตามพระปณิธานแห่งศาสตราจารย์ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

คู่มือเวชปฏิบัติเรื่องโรคพิษสุนัขบ้า (Rabies CRG) จัดทำขึ้นสำหรับให้สัตวแพทย์ที่ปฏิบัติงาน ทั้งในส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานเอกชนต่างๆ ได้ยึดเป็นหลักการเบื้องต้นในการช่วยควบคุมป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ตามแนวทางปฏิบัติที่ได้มาตรฐานทางวิชาการ และปฏิบัติเป็นหนึ่งเดียวกันทั่วประเทศ นอกจากนี้ ยังได้นำไปใช้ประกอบการแนะนำประชาชนที่เลี้ยงสัตว์ ผู้ถูกสุนัขกัด รวมทั้งผู้ที่สัมผัสสุนัขที่สงสัยว่าจะเป็นสุนัขบ้า ให้รู้แนวทางปฏิบัติเบื้องต้น ทั้งแก่ตนเอง และสุนัขที่เลี้ยงไว้ เพื่อป้องกันมิให้เกิดการติดเชื้อโรคพิษสุนัขบ้า (ติดตามคู่มือเวชปฏิบัติเรื่องโรคพิษสุนัขบ้า (Rabies CRG) ได้จากลิงก์

<https://www.flipbookpdf.net/web/site/cacce101a2ab490349a28b64f99e34d00bb45b26202009.pdf.html>



Ad removed. [Details](#)



จากคำขวัญ “End Rabies : Collaborate, Vaccinate” รองศาสตราจารย์ดร.สัตวแพทย์หญิงวลาสินี ศักดิ์คำดวง คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มองว่า ในการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าให้หมดไปจากประเทศไทย นอกจากความร่วมมือในการพัฒนาวัคซีนแล้ว สิ่งสำคัญคือทำให้ความรู้เพื่อสร้างบรรทัดฐานในความเข้าใจโรคพิษสุนัขบ้าให้กับประชาชน นอกจากนี้ ยังควรให้ความสำคัญเรื่องการสร้างจิตสำนึกใน การเลี้ยงสัตว์ด้วยความรับผิดชอบ ซึ่งการไม่ทอดทิ้งสัตว์เลี้ยงให้เป็นภาระสังคม และการควบคุมจำนวนประชากรสัตว์เลี้ยงจรจัด จะช่วยลดปัญหาเรื่องการแพร่ระบาดของโรคพิษสุนัขบ้าได้ “หากยังไม่สามารถควบคุมจำนวนสัตว์เลี้ยงจรจัดได้ ฉีดวัคซีนเท่าไรก็ไม่เพียงพอ”

โดยในปีพ.ศ.2564 คณะสัตวแพทย ศาสตร์ ม.มหิดล จะเป็นเจ้าภาพจัดงาน วันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก : World Rabies Day 2021 ต่อจากกรมปศุสัตว์ ซึ่งที่ผ่านมา ม.มหิดลได้ศึกษาวิจัยเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า เพื่อขยายผลสู่นโยบายวางแผนรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าระดับชาติ



โดยในงานวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลกปีนี้ ผศ.ดร.นายสัตวแพทย์อนุวัฒน์ วิรัชสุดากุล อาจารย์ประจำภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกและการสาธารณสุข และประจำศูนย์เฝ้าระวังและติดตามโรคจากสัตว์ป่า สัตว์ต่างถิ่น และสัตว์อพยพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.มหิดล ในฐานะหัวหน้าโครงการแบบจำลองการระบาดและการควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัขประเทศไทยได้ร่วมนำเสนอโครงการวิจัยซึ่งได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ที่กำลังอยู่ระหว่างดำเนินการ โดยมีระยะเวลาแล้วเสร็จภายใน 2 ปี (พ.ศ.2562-2564) โดยนักวิจัยจากสหสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งได้แก่ คณะสัตวแพทยศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะเวชศาสตร์เขตร้อน และสถาบันวิจัยประชากรและสังคม ดำเนินการวิจัยร่วมกับ กรมปศุสัตว์

โครงการวิจัยที่นำเสนอในงานวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก : World Rabies Day 2020 ได้แก่ แบบจำลองการระบาดและการควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัขในประเทศไทย, การวิเคราะห์ต้นทุนและผลประโยชน์ของมาตรการผ่าตัดทำหมันสุนัขเพื่อการควบคุมการระบาดของโรคพิษสุนัขบ้า, ความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติเพื่อการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าของผู้เลี้ยงสุนัขในประเทศไทย, การสร้างแบบจำลองทางสถิติเพื่อหาพื้นที่เสี่ยงของการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัข, การพัฒนาแบบจำลองคณิตศาสตร์และการดำเนินการเพื่อสร้างสถานการณ์จำลองการแพร่ระบาดของโรคพิษสุนัขบ้า ในจังหวัดร้อยเอ็ด ในระหว่างปี พ.ศ.2558-2562 และ Mathematical modelling of dog dynamics and Interventions for rabies prevention and control in Thailand

ทั้งนี้สามารถติดตามกิจกรรมออนไลน์ที่น่าสนใจต่างๆ ของงานวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก : World Rabies Day 2020 ได้ทางเฟซบุ๊ก



เกาะติดข่าวสำคัญ
กดติดตาม **"ข่าวสด"**

Tag : หนังสือพิมพ์ ข่าวสด ข่าวสุขภาพ

รางวัลยอดเยี่ยมสำหรับคนไทยเกิดก่อนปี 1981

Survey Compare | Sponsored

รถ SUV ในปี 2020 อาจมีราคาย่อมเยากว่าที่คุณคิด

SUV | โฆษณานการค้นหา | Sponsored

แปลกใหม่! "หมอนรองนั่งพยางกัน" เจาะตลาดคนนั่งนาน!

HappySit | Sponsored