



News

ฉบับที่ 42/2553 เดือน มีนาคม 2553

Asian Board of Veterinary Specialties

เมื่อวันอังคารที่ 9 มีนาคม 2553 ที่ผ่านมานี้ หอประชุมภาควิชาชีพสัตวศาสตร์ฯ คณะสัตวแพทยศาสตร์จุฬาฯ ได้มีการประชุมเตรียมความพร้อมสำหรับการประชุมเรื่องการจัดตั้ง Asian Board of Veterinary Specialties โดยมีคณาจารย์จากคณะสัตวแพทยฯหลากหลายสถาบันเข้าร่วมการประชุม

เหตุผลในการเตรียมประชุมความพร้อมก็เนื่องมาจากทางกลุ่มตัวแทนจากสมาคมวิชาชีพทางสัตวแพทย์ต่างๆ ในภูมิภาคมีความเห็นพ้องต้องกันที่ต้องการให้เกิดมาตรฐานการประกอบการบำบัดโรคสัตว์ในภูมิภาคนี้ให้เป็นหนึ่งเดียวเทียบเท่ากับในประเทศสหรัฐอเมริกา (American Board) และประเทศในทวีปยุโรป (European Board) และได้สังเกตเห็นว่าทาง VPAT เป็นสมาคมที่มีความเข้มแข็งพร้อมที่จะเป็นส่วนหนึ่งในการจัดตั้ง

การประชุมระหว่างตัวแทนจาก VPAT และ ตัวแทนจาก Asian Meeting of Animal Medical Specialties (AMAMS) จะมีขึ้นในครั้งแรกร้อยเป็นทางการในวันอังคารที่ 16 มีนาคม 2553 ณ ห้อง Board room 3 ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ระหว่างเวลา 09.00-12.00 น. โดยมีตัวแทนจากสมาคมต่างๆ ในต่างประเทศเข้าร่วมดังนี้

1. Hajime Tsujimoto (DVM & PhD, Professor)

Department of Veterinary Internal Medicine, Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo, Tokyo, Japan
President of Asian Society of Veterinary Internal Medicine (AISVIM)

2. Mitsuyoshi Takiguchi (DVM, PhD, Professor)

Laboratory of Veterinary Internal Medicine, Graduate School of Veterinary Medicine, Hokkaido University, Hokkaido, Japan
Treasurer Asian Society of Veterinary Internal Medicine (AISVIM)

3. Toshiroh Iwasaki (DVM, PhD, Dipl AICVD, Professor)

Dept. of Veterinary Internal Medicine, Tokyo University of Agriculture & Technology, Harumi-cho, Fuchu, Tokyo, Japan
Former president of Asian Society of Veterinary Dermatology (AISVD)

4. Charles Chen (DVM, MS, Dipl AICVD)

Asian Veterinary Specialist Referral Center, XinYi Road, Taipei, 106, Taiwan
President of Asian Society of Veterinary Dermatology (AISVD)

5. Nobuo Sasaki (DVM, PhD, Professor)

Department of Veterinary Surgery, Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo, Tokyo, Japan
President of Asian Society of Veterinary Surgery

6. Kun Yang Tsai

President of Taiwan Academy of Veterinary Surgery

การประชุมในครั้งนี้ นับเป็นนิมิตหมายอันดี ที่เพื่อนร่วมวิชาชีพสัตวแพทย์ของเรา ได้มาทำงานร่วมกันเพื่อช่วยกันพัฒนาและยกระดับมาตรฐานวิชาชีพให้เจริญมากยิ่งขึ้น อีกไม่นานเกินรอ สัตวแพทย์ไทยคงได้มีโอกาสเป็นส่วนหนึ่งของสมาชิก "Asian Board of Veterinary Specialties"

Short Communications: Clinical Research and Case Reports Pre-Congress Day VRVC 2010

วันอาทิตย์ที่ 25 เมษายน 2553

08.30 - 09.00 น.	Registration
09.00 - 09.20 น.	การสำรวจการใช้ยาผสมและยาน้ำปรับในคลินิก สัตว์เล็ก โดย ณัฐริกา ใญ่แสง*, ณปรารงค์ เจริญรัตน์, วรณสิทธิ์ จันทร์วงศ์, สุमितร์ ตูรงค์พงษ์ธร
09.20 - 09.40 น.	C-KIT Immunocytochemistry on Canine Cutaneous Mast Cell Tumor: A case report โดย Sirin Theerawatanasirikul*, Achariya Sallaisuta, Supradit Wangnaltham, Anudep Rungpipat, Patharakrit Teewasutrakul
09.40 - 10.00 น.	A case report: Surgical and recombinant feline omega interferon treatment in a cat with chronic gingivostomatitis โดย Pitcha Pornmingmas
10.00 - 10.20 น.	Feline cutaneous mycobacteriosis in domestic cats: a case report โดย Wjijt Banlunara, Sirin Theerawatanasirikul, Patharakrit Teewasutrakul, Suphasawatt Puranaveja
10.20 - 10.40 น.	Case Report: Canine Demodicosis caused by Demodex canis and short opisthosomal Demodex mites in Shi Tzu dog from Bangkok Metropolitan Thailand โดย Rangsan Sakulploy, Arkom Sangvaranond
10.40 - 11.00 น.	Clinical assessment of retinal function in cataractous dog with lens luxation using electroretinography: Case study โดย Nalinee Tuntivanich
11.00 - 11.30 น.	Coffee Break
11.30 - 11.50 น.	Comparing scent detection and search ability in two breeds of dog โดย Prarom Sriphavatsarakom*, Wendy Brown
11.50 - 12.10 น.	Case report: Brain surgery in canine meningioma โดย Nuth Brahmapatima, Bordin Tiraphut, Pakthorn Lewchalermwong*
12.10 - 12.30 น.	Extended rostral craniotomy: The success of extended rostral craniotomy in canine brain tumor โดย Nuth Brahmapatima, Bordin Tiraphut, Pakthorn Lewchalermwong*
12.30 - 13.30 น.	Lunch
13.30 - 13.50 น.	A new combined treatment for prostatic abscesses in dogs using ultrasound-guided percutaneous drainage and Deslorelin (GnRH agonist) implant โดย Suppawiwat Ponglowhapan*, Suwicha Chuthatep, Chainarong Lohachit
13.50 - 14.10 น.	Plasma and colostrums tramadol, O-desmethyltramadol (M1) concentration in bitches after cesarean delivery โดย Luddawon somrup, Kanawee Warrit, Chadarat Ampasavate, Raktham Maktrirat, Niyada Suwankong
14.10 - 14.30 น.	Plasma and colostrums tramadol, O-desmethyltramadol (M1) concentration in bitches after cesarean delivery โดย Luddawon somrup, Kanawee Warrit, Chadarat Ampasavate, Raktham Maktrirat, Niyada Suwankong
14.30 - 14.50 น.	Production and development of effective anti-canine globulins (polyspecific) reagent for canine crossmatching and monitoring of transfusion reaction โดย Chatchawan Sriwichai* Preeyanat Vongchan, Korakot Nganvongpanit
14.50 - 15.10 น.	Heart Rate Variability in poodles with and without echocardiography evidences of chronic valvular degeneration. โดย Patcharin Priyavoravong, Thitirat Wuthisathapornchai, Usa Sangnawakij*
15.10 - 15.30 น.	3D image reconstruction in computed tomography with diagnosis of peritoneo pericardial diaphragmatic hernia (PPDH) โดย Chumphol Chitrakorn, Suchada Huttayananon*, Kanokwan Saengow, Pisut Pensittiporn, Tasavarin Kanchanachaya, Sumit Durongphongtorn
15.30 - 16.00 น.	Coffee Break

ท่านสมาชิกที่สนใจสามารถเข้าร่วมฟังการบรรยายได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย (รับจำนวนจำกัดเพียง 100 ท่านแรกเท่านั้น)
โทรสำรองที่นั่งล่วงหน้าได้ที่ คุณปิยะนาท พรหมดี โทร 0-2514-1315-6
ภายในวันที่ 31 มีนาคม 2553

Vasotop
365HEART
program for dogs



Intervet
Schering-Plough Animal Health

Vasotop[®] P is once a day ACE-inhibitors (Ramipril) for heart failure treatment in pets

Making consistent cardiac care unforgettable

- Flavoured, easy to give tablets
- Cardioprotective
- Vasoprotective
- Nephroprotective
- Dual excretion
- Improves the life of pets and pet owners by making treatment easier and unforgettable 365 days a year

Vasotop[®] P
UNFORGETTABLE



สารจากนางกา

มันเป็นความผิดของแมว!!

It's the cat's fault!



ทุกครั้งที่เราไปพูดบ้างจิมนิเทศให้นิสิตนักศึกษาตามมหาวิทยาลัยทั้งดิฉันชอบถามเขาว่า **"ความรับผิดชอบในมุมมองของเขา คืออะไร?"** ส่วนใหญ่จะบอกว่า

- หน้าที่ ภาระกิจ
- สิ่งที่ต้องทำ ความหนักอึ้ง
- ความรู้สึกสำนึกผิด

ในขณะที่พูดถึงเรื่องนี้ ทันใดนั้นก็จะมีบรรยากาศของความหนักอึ้ง และเสียงถอนหายใจ นั่นเป็นเพราะทุกคนมองเรื่องของ ความรับผิดชอบแบบไม่มีพลัง

แต่ถ้าเรามองในมุมมองใหม่ ว่า การรับผิดชอบ คือการรับเป็นต้นเหตุของทุกสิ่งในชีวิต มันจะปรากฏแก่เราแบบใหม่ทันที แล้วทำให้เรามีพลังอย่างเหลือเชื่อ... หมายความว่าอะไรก็ดูอย่างเช่น การพูดว่า

- ก็เพราะฉันโตมาในครอบครัวอย่างนี้แหละถึงเป็นแบบนี้
- ก็ไม่รู้สิ เขาให้ผมทำอย่างนี้ก็ทำ
- เรามั่นคนเขมร เรียนมาไม่เท่าเขา แล้วก็ยากจนด้วย ยังไงก็ช่วยตัวเองไม่ได้หรอก
- หรือง่าย ๆ วันนี้มีมาสายก็เพราะรถมันติด

ทั้งหมดเป็นการบอกว่า เราไม่สามารถกำหนดอะไรในชีวิตของเราเองได้เลย ทุกอย่างและทุกคนเป็นต้นเหตุแห่งปรากฏการณ์ในชีวิตเรา มันเป็นความผิดของคนอื่นทั้งสิ้น... **มันเป็น**

ความผิดของแมว!

แต่ถ้าเราเริ่มพูดว่า

- เพราะแม่ หนูถึงมีทุกอย่างที่ดีในวันนี้ หนูจะเป็นต้นเหตุของชีวิตที่ดีให้แม่สุขใจ
- เราจะรับผิดชอบกับการตื่นเร็วขึ้น เพราะรู้อยู่แล้วว่ารถมันติด ก็มันกรุงเทพฯ นะจะไม่ใช่หลวงพระบาง!
- ผมเลือกงานผิดเองแหละ ไม่ใช่เจ้านายไม่ดีหรอก ต้องขอโทษด้วยที่ทำให้ทั้งสองฝ่ายเสียเวลา

เราจะมีพลังอย่างเหลือเชื่อ เพราะทันทีที่เรารับผิดชอบต่อ เราก็จะสามารถเป็นผู้เปลี่ยนเหตุการณ์เป็นผู้กำหนดทุกสิ่งในชีวิตได้... สดุดยอ..

ลองมาดูเรื่องแปลกๆ เกี่ยวกับการเป็นผู้รับผิดชอบกัน... มันมีทางกลับกันด้วย.. เพราะการเป็นผู้รับผิดชอบต่อ ทำให้คนมีพลัง บางทีเราจะพบว่า **มีสติชิงพลังกัน** เกิดขึ้นในชุมชนแห่งหนึ่งที่อินเดียมี NGO ที่ทำงานสงเคราะห์สัตว์ ออกตระเวนรับทำหมันหมาชาวบ้านฟรี

นอกจากนั้น ถ้าเจ้าของไม่อยากพามาเอง ก็ไปจับให้สิ๊ก แล้วยังมีหน่วยลาดตระเวนเก็บหมาจรจัดมารับเลี้ยง ยังผลให้คนพามาที่ไม่ต้องการมาทิ้งไว้ให้สิ๊กมากมาย ในที่สุดคนที่ทำงานที่นี้ก็เริ่มทรุดโทรม หมดพลัง เลี้ยงหมาไม่ไหว ทำอย่างอื่นในชีวิตไม่ได้ ออกขอรับเงินบริจาคแล้วหุ้หูหิดที่ไม่มีใครมาบริจาค

ทำไมคนอื่นไม่รู้จักรับผิดชอบเลย (วะ?)

คนอื่น ๆ รอบข้างไม่ยอมรับผิดชอบกับปัญหาของชุมชน ก็เพราะทุกความรับผิดชอบมันถูกชิงไปแล้ว ขนาดหมาที่มีเจ้าของ เจ้าของยังไม่ต้องจ่ายเงินค่าทำหมันเลย แม้แต่การขู่มหา (ที่ไม่ต้องจ่ายเงิน) มาทำหมัน ก็ยังมีคนอื่นรับผิดชอบให้ แล้วในเมื่อมีแหล่งรับเลี้ยงหมาจรจัด ก็เป็นที่ สวมควรให้รับผิดชอบกับหมาที่ไม่ต้องการแล้วนี่ **จะมาขอเงินบริจาค ให้คนเขารู้สึกใจร้าย ถ้าไม่ให้ ทำไม?**

บางทีเราก็มีปัญหาลำบากแบบต้องการแก้ปัญหาทำเดียว แต่บ่อยครั้งเราก็เป็นต้นเหตุของปัญหาให้ลูกหลาน แย่กว่าเดิม การดึงความรับผิดชอบมาเป็นของเราแต่เพียงผู้เดียวมันทำให้เหตุการณ์แย่ลงแต่ถ้าเราให้ชุมชนเกิดพลังแห่งความรับผิดชอบขึ้นมา มันจะเป็นการเอื้อนื้อให้เขาได้มีส่วนร่วม ได้มีโอกาสมีพลังบ้าง การคิดว่า เขาเป็นชาวบ้าน ไม่มีเงินหรอก เป็นการดูถูกศักยภาพของมนุษย์

เห็นไหม คำง่าย ๆ คำว่า **ความรับผิดชอบ** นี้มันลึกล้ำ สนุกดี

CE-VPAT Seminar

สวัสดีครับท่านสมาชิกทุกท่าน สำหรับโปรแกรมสัมมนาเรื่องถัดไปของทางกับงานการศึกษาต่อเนื่องจะจัดขึ้นในวันพุธที่ 26 พฤษภาคม 2553 ณ โรงแรมมารวยการ์เดน (ฝั่งตรงข้ามมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน) โดยมีรายละเอียดการสัมมนาดังนี้

วันพุธ 26 พฤษภาคม 2553

One Day CE: Small Animal Gastrointestinal Diseases

08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน

09.00 – 10.30 น. Inflammatory Bowel Disease and Small Intestinal Bacterial Overgrowth
โดย อ.สพ.ญ.ดร.วลาสิณี มุลอามาตย์

ปัญหาการท้องเสียเรื้อรัง ผอม น้ำหนักลด เป็นปัญหาที่พบได้บ่อยทั้งในสุนัขและแมว เวียนรู้กระบวนกรวินิจฉัยโรคอย่างเป็นระบบพร้อมทั้งพัฒนาเทคนิคการรักษารูปแบบใหม่สำหรับเตรียมรับมือกับโรคลำไส้อักเสบแบบเรื้อรังและภาวะการเจริญของแบคทีเรียในลำไส้มากเกินไป

10.30 – 11.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง

11.00 – 12.00 น. Exocrine Pancreatic Insufficiency
โดย อ.น.สพ.ไพฑูรย์ ศรีมนตรี

ทำไม? สุนัขกินอาหารได้ปกติแต่ผอม จะทำอย่างไรเมื่อต้องเผชิญกับภาวะสุนัขขาดเอนไซม์จากตับอ่อนในการย่อยอาหาร ตรวจเลือดเพื่อดูค่า amylase และ lipase เพียงพอหรือไม่? ให้กินเอนไซม์ช่วยย่อยจะช่วยให้บรรเทาอาการได้หรือไม่? คำตอบเหล่านี้จะถูกคลี่คลาย และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการวินิจฉัยและรักษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ

12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 – 14.30 น. Pancreatitis: Diagnosis and Treatment
Chronic Hepatic Disease in Small Animal
โดย อ.น.สพ.ไพฑูรย์ ศรีมนตรี

โรคตับและตับอ่อนเป็นโรคใกล้ตัวที่เราเจอกันแทบทุกวัน เพียงแต่ในปัจจุบันอาการที่ปรากฏอาจไม่เป็นแบบเก่า เพิ่มศักยภาพในการวินิจฉัยของเราให้รวดเร็วและแม่นยำ พร้อมทั้งนำความรู้แบบใหม่มาผสมผสานการรักษาให้มีประสิทธิภาพ

14.30 – 15.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง

15.00 – 16.30 น. Case Study in Gastrointestinal System
โดย อ.สพ.ญ.ดร.วลาสิณี มุลอามาตย์

หลังจากที่ทำการเรียนรู้ทางด้านวิชาการมาทั้งวันแล้ว ช่วงเวลานี้จะเป็นการระดมความคิดและแนวคิดให้เป็นระบบระเบียบ เปรียบเทียบกับสถานการณ์จริงเพื่อให้เตรียมพร้อมรับมือกับเคสได้อย่างถูกต้องและมั่นใจ

ท่านสมาชิกที่สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
คุณปิยะภาค พรหมดี โทร 02-514-1315-6
หรือดาวน์โหลดรายละเอียดผ่านทางเว็บไซต์ www.vpathai.org
หมวดเขตรับสมัครวันที่ 14 พฤษภาคม 2553

จัดทำโดย คณะอนุกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์

สมาคมสัตวแพทย์ผู้ประกอบกรบำบัดโรคสัตว์แห่งประเทศไทย

559/2 ถนนประดิษฐ์มนูธรรม แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
Tel: +662 5141 315-6, +666 3456 836, +666 3456 861 Fax: +662 5141 370 <http://vpathai.org>

สพ.ญ.ดร. สิริยา ชื่นก่าไร

บรรณาธิการที่ปรึกษา

อ.น.สพ.รุ่งโรจน์ โอสถานนท์

ประธานอนุกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์

สพ.ญ.กรรทอง อธิระกุล

กองบรรณาธิการ VPAT News

สพ.ญ.รัชนิกร ศรีคง

กองบรรณาธิการ VPAT News

สพ.ญ.สุจิตติรัตน์ ไชยมี

กองบรรณาธิการ VPAT News

วศ.สพ.ญ.ดร.ศรินทร์พร หทัยโชคอนันต์

กองบรรณาธิการ VPAT News

อ. สพ.ญ. มธุรวรรณ ทัฬหิกรณ์

กองบรรณาธิการ VPAT News

สพ.ญ.เสียงพิน ทิมพัฒน์พงษ์

กองบรรณาธิการ VPAT News

ท่านสามารถส่งข้อมูลที่ต้องการประชาสัมพันธ์หรือบทความได้ที่
e-mail: PR_VPAT@yahoo.com, rosathanon@yahoo.com หรือ thilrat.chaimee@yahoo.co.th





ฉันโตก็ฉันนั้น การเป็นหมอที่ดีมีประสบการณ์สูง เป็นที่ต้องการของผู้ร่วมอาชีพ เพื่อไปช่วยทำเรตติ้งให้กับคลินิกหรือโรงพยาบาลสัตว์ที่มีชื่อเสียง ก็ต้องผ่านการเล่าเรียนฝึกฝนมาอย่างยาวนาน ผู้เขียน (ข้าพเจ้า) เคยสอนน้องที่ได้ทำงานร่วมกันว่า หมอควรจะหัดอ่านหนังสือให้เป็นประจำทุกวันอย่างน้อยวันละ 1-2 ชั่วโมง เพื่อให้เป็นผู้ที่มีความรู้พร้อมใช้ ไม่ทำการตรวจรักษาอย่างผิดพลาดเพียงเพราะขาดความเอาใจใส่ มีรุ่นน้องที่ไม่สนิทกับหมอที่อยู่ด้วยกันว่าผู้เขียนไม่ได้มีความรู้ในการทำงาน ถึงแม้ผู้เขียนจะมีการศึกษาที่นานกว่าคนอื่น แต่เป็นเพราะผู้เขียนมีข้อมูลมาจากการอ่านมาก นั่นเองที่ทำให้สามารถพูดคุยกับใครๆ ได้อย่างมั่นใจ ตัดสินใจให้คำแนะนำในการดูแลรักษาอย่างถูกต้องตามหลักการทางวิชาชีพ

คงไม่เป็นการเลียนแบบที่จะขอยกระดับการทำงานให้ทัดเทียมกับนานาชาติ ด้วยการทำงานอย่างมีเป้าหมาย ทำความรู้จักผู้ที่จะเป็นลูกค้าหรือสัตว์ป่วยของเรา แยกแยะให้ออก เพื่อที่จะทำงานตอบสนองความต้องการของเขาเหล่านั้นได้เป็นอย่างดี

การเป็นผู้เขียนมีอาชีพ ผู้เขียนบทมีอาชีพ (เปรียบเหมือนสัตว์แพทย์) ผู้ผลิตละคร (เปรียบเหมือนทีมที่จัดการผลิตหรือสำหรับบรอดคาสต์แพทย์ให้สามารถแสดงความรู้ในหัวข้อต่างๆ เป็นคอร์สระยะสั้นเรียนติดต่อกันไปแบบ mini series หรือแบบละครเวทีไม่เกินครึ่งวัน หรือเป็นตามงานปฏิทิน ซึ่งอาจจะเป็นที่มาจกคณาจารย์ของทางราชการ ทีม CE ของ VPAT ทีมสัตวแพทย์จากโรงพยาบาลสัตว์หรือบริษัทเอกชนต่างๆ) หรือเจ้าของสถานี (ก็คือเจ้าของคลินิกหรือโรงพยาบาล) จำเป็นที่จะต้องประสานงานเพื่อให้บรรลุถึงการสร้างเรตติ้งในสังคมแคบๆ ของเรา เพื่อให้เป็นที่ต้องการของสปอนเซอร์ (เจ้าของผลิตภัณฑ์สำหรับสัตว์ บริการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับความสะดวกสบายของเจ้าของสัตว์) ให้มีผู้ดู (เจ้าของสัตว์) ในการสนับสนุนการผลิตทางอ้อมต่อไป

สิ่งที่มีความแตกต่างกันเล็กน้อยในเรื่องของเรตติ้งทางละครกับเรตติ้งทางการให้บริการดูแลรักษา ก็คือ ความรับผิดชอบต่อสังคมโดยรวม เรตติ้งละครได้รับการยืนยันแล้วว่าต้องเป็นแนวใดๆ ในกลุ่มนี้เท่านั้น คือ รัก โลภ (สมบัติของตระกูล) โกรธ (แค้นนี้รออีกสิบปีก็ไม่สายเกินไป) หลงเชื่อ (ผี) จึงจะสามารถทำให้ผู้ผลิตขายให้ทางสถานีได้ง่าย เจ้าของสถานีมีระบบผูกขาดการเลือกละครให้กับประชากรไทยกว่า 60 ล้านคนได้ และในขณะที่เดียวกันสถานีทีวีไทยซึ่งใจกล้าอีกกฎการเลือกบทสร้างละคร ก็พบกับความผิดหวังที่พบว่าคนไทยไม่ชอบเรื่องแนวอื่นๆ ทำให้ผู้จัดละครไม่สามารถหลีกเลี่ยงวงจรมี (ที่ไม่ไปยุคไปเกิดเสียที่) ตามมาหลอกหลอนนี้ได้

วิธีแก้เรตติ้งที่อาจทำให้บ้านเมืองตกอยู่ในหายนะได้ก็คือ ช่วยกันไม่เปิดดูเรื่องแนวที่ไม่สร้างสรรค์ปัญญาจนกระทั่งเรตติ้งตกไปเอง หรือทำให้บ้านเมืองน่าอยู่ ผู้คนไม่เครียดจนต้องหาทางออกโดยการทำตัวเบาหัวเบาแบบที่เป็นกันอยู่

เปรียบเทียบเรตติ้งทางสัตวแพทย์อาจมีผลกระทบกับสังคมในวงกว้างน้อยกว่า เนื่องจากผู้ดูต้องเสียเงิน ดังนั้นผู้ดูอาจจะเลือกจากความคุ้มค่าจ่ายน้อย หายใจเพราะหมอมีความถนัดในเรื่องนั้น หรือ ทำหัตถการได้ทุกระบบไม่ต้องตระเวนหาหมอหลายๆ คน บรรยากาศและอริยาไยคุณหมอน่าฟังพอใจ ส่วนมีฝีมือในการแสดงการให้คำแนะนำการรักษาวินิจฉัยได้ยากเนื่องจากเจ้าของสัตว์ไม่มีความรู้ในการดูแลสัตว์มากเท่าที่ควร

อย่างไรก็ตามอย่าลืมว่าสังคมโลกแคบลงมาก หากมีเจ้าของสถานีที่เป็นชาวต่างชาติ ทุ่มทุนสร้างโรงพยาบาลสัตว์แล้วจ้างคุณหมอมือดีชื่อเสียง ความชำนาญไปมาๆ ผู้ดูก็อาจเปลี่ยนเรตติ้งไปตามกระแสใหม่ได้ เนื่องจากทางกรมปศุสัตว์ได้เคยบอกอย่างไม่ถูกบังคับห้ามคนต่างชาติเป็นเจ้าของกิจการชนิดนี้ แต่ถ้าคุณหมอมือดีมีความพยายามฝึกฝนพัฒนาความรู้ความสามารถเสมอกฎยากที่จะมีการเปลี่ยนเรตติ้งไปได้ ขอให้เป็นเหมือนผู้สวมบทนักแสดงคุณภาพที่ไม่มีวันเสื่อมไม่ว่าจะแสดงเวลาใดได้เล่นบทใดก็ได้ดีหมด มีความรับผิดชอบสูง ไม่ใช้คาราที่แฉงเกิดจากการได้รับการโปรโมตซึ่งจะดับแสงได้หากขณะตัวถ่ายเดียวเมื่อถูกจัดให้แสดงในเวลาบ่ายวันหยุดหรือก่อนที่คนส่วนใหญ่กลับเข้าบ้าน

ในการวัดเรตติ้งเขาจับที่ 15 นาทีแรกที่เริ่มรายการเท่านั้น ดังนั้นสปอนเซอร์จะถูกหลอกได้ง่ายหากมีการลากรายการละครให้ยาวขึ้นจนทำให้ผู้ชมไม่กดเปลี่ยนไปดูอีกช่องที่มีรายการดีๆ ณ เวลาที่ปกติทุกช่องจะจบรายการเดิมพร้อมกัน

เสาร์อาทิตย์เดือนที่ผ่านมามีโอกาสไปสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิตที่โรงแรม...ด้วยเรื่องที่ไม่ค่อยเกี่ยวข้องกับทางสัตวแพทย์หรือการท่องเที่ยวเลย แม้แต่น้อย

บรรยากาศของงานที่ออกแนวสนุกสนานไร้สัม หลากหลายวัย ในบรรยากาศเขียบบนทะเลไม่รู้สักอึดอึดนัก คงจะเป็นเพราะว่าอาชีพของนกอ้อยทั้งสอง คือแบบทอผู้ยียวยากับแบบนักพิราณสื่อสาร ล้วนต้องเคยผ่านบรรยากาศคำโตนอนนับ ไม่หวั่นไม่หวาดรึหากออกราย...กันมาบ้างไม่มากก็น้อย

ในวงการนี้นอกเหนือจากที่เราได้เห็นผ่านจอแก้ว ประกอบด้วยดารา นักแสดง คณะผู้จัด (พลัด) ละคร แล้วยังมี สปอนเซอร์ ผู้เขียนบท (ซึ่งอาจจะเป็นเจ้าของเรื่องนั่นเอง เป็นตัวละครในตัวเอง หรือผู้เขียนบทละครก็ได้จากนิยายขายดีอีกทอดหนึ่ง) และบุคคลที่จะขาดเสียไม่ได้ก็คือเจ้าของสถานี ที่จะมีส่วนในการชี้ชะตาให้ละครมีสิทธิ์ที่จะดังหรือดับจากการจัดให้เป็นละครหลังข่าว ละครก่อนข่าว หรือละครวันหยุด หากละครเรื่องนั้นไม่มีจุดขายระดับแม่เหล็ก เช่น สร้างจากนิยายขายดี ดาราที่ทำล้นจอฮิต หรือทีมงานคุณภาพ

ย้อนกลับมาที่การเขียน (ตามใจชอบ) ที่ผู้เขียนต้อง**รักษาอ่าน**เป็นอย่างดี เพื่อเป็นต้นแบบข้อมูลที่ใช้เขียนหรือน้อยต้องมี**ประสบการณ์**ในเรื่องที่ต้องการเล่า ลองไปฟังกูรูเขาพูดคุยกัน ในวันนั้น...

เขาไม่ได้กล่าวถึงทฤษฎีหลักการทางวิชาการอะไรมากนักเนื่องจากหาอ่านเอาได้ แต่หลายหัวข้อที่อาจารย์ (ครูผู้ยื่นดีถ่ายทอด) เน้นตรงกันก็คือ คุณต้องรู้ว่า คุณถนัดเขียนแนวไหน ผู้อ่านเป็นใครเพื่อที่จะเขียนให้ถูกใจผู้อ่านหรือผู้ชม จากนั้นก็ฝึกเขียนทุกวัน ขอเน้นว่า**ฝึกทุกวัน** อย่างมีวินัย จนเป็นธรรมชาติในชีวิตประจำวัน

เมื่อเรื่องที่เขียนนั้นเสร็จแล้วอย่าเพิ่งนำไปเสนอขายแต่ให้คนที่เขาใจจริง กับเราลองอ่านและวิจารณ์เนื้อหา เพื่อให้มีการแก้ไข ให้เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย (เด็กในวัยต่างๆ กัน นิสิตแม่บ้าน คนทำงานประเภทต่างๆ นักวิชาการ หรือคนทุกวัย)

นี่เป็นเพียงส่วนเล็กๆ ส่วนหนึ่งของขบวนการสร้างสรรค์งานเขียน สิ่งที่ผู้เขียน (ตัวข้าพเจ้า) รู้สึกถึงความเหมือนในวิชาชีพก็คือ เป็นอาชีพที่**ต้องการศิลปะในการนำเสนอ** เป็นอาชีพที่ต้องหมั่นฝึกปรือจนเกิดความชำนาญ ไม่มีนักเขียนคนใดที่สามารถตั้งตัวข้ามคืนกับงานเขียนครั้งแรกโดยไม่ผ่านการเตรียมตัวที่ดี มีข้อมูลความชำนาญสะสมมาอย่างยาวนาน



“ ยับไม่สาย หากเริ่มต้นเปลี่ยนแปล ตั้งแต่วันนี้ ”

Dramatically reduces body fat in two months
ยับยั้งว่าลดไขมันในร่างกายได้ภายใน 2 เดือน



ด้วยผลรับรองทางการแพทย์ของ **Hill's Prescription Diet r/d ใหม่** ยืนยันได้ว่า สัตว์เลี้ยงจะลดปริมาณไขมันในร่างกายได้ถึง 22% ภายในระยะเวลา 2 เดือน

Inflammatory Bowel Disease

อ.สพ.ญ.ดร.วลาสิณี มูลอามาตย์
คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

Inflammatory bowel disease (IBD) เป็นโรคที่ถูกกล่าวถึงในแวดวงสัตวแพทย์เมื่อประมาณ 20 ปีที่ผ่านมา และมีการกล่าวถึงมากขึ้นเรื่อยๆ จนทำให้กลายเป็นโรคหนึ่งที่สัตวแพทย์ต้องเพิ่มไว้ใน lists ของ differential diagnosis ของโรคในสุนัขและแมวที่ประสบปัญหา อาเจียน ท้องเสีย และน้ำหนักลด สัตวแพทย์ผู้เชี่ยวชาญโรคแมวในต่างประเทศหลายท่านกล่าวว่า IBD ถือเป็น common chronic primary gastrointestinal (GI) disease ในสุนัขและแมว อย่างไรก็ตามในแวดวงสัตวแพทย์ในประเทศไทยอาจจะไม่ค่อยคิดถึงโรคนี้ในสัตว์เลี้ยงมากนัก และบางท่านอาจจะลืมโรคนี้ใน lists ของ primary GI disease ในสุนัขและแมว ฉะนั้นจึงใคร่ขอถือโอกาสนี้กล่าวถึง โรค การเกิดโรค แนวทางการวินิจฉัยและการรักษาโรค IBD ในสุนัขและแมว

เมื่อไรที่จะเข้าข่าย Clinical criteria ของโรค

นิยามของ IBD ครอบคลุมถึงการเกิดปัญหาการอักเสบเรื้อรังของระบบทางเดินอาหารส่วนกระเพาะอาหาร ลำไส้เล็กและลำไส้ใหญ่โดยที่ไม่ทราบสาเหตุ เราจะพิจารณาว่าสุนัขหรือแมวประสบปัญหา IBD หรือไม่ก็ต่อเมื่อสุนัขหรือแมวประสบปัญหาเหล่านี้

1. ประสบปัญหาที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินอาหาร เช่น เบื่ออาหาร อาเจียน น้ำหนักลด ท้องเสีย อุจจาระมีมูกหรือเลือดปน เป็นต้น โดยอาการเหล่านี้ควรจะเป็นระยะเวลานานกว่า 3 สัปดาห์
2. ไม่ตอบสนองต่อการรักษาตามอาการ เช่น ยาปฏิชีวนะ ยาถ่ายพยาธิยาเคลือบระบบทางเดินอาหาร เป็นต้น
3. เมื่อไม่มีข้อมูลหรือประวัติของสาเหตุที่ทำให้สุนัขหรือแมวประสบปัญหา gastroenterocolitis
4. ได้รับการวินิจฉัยทางจุลพยาธิวิทยาว่าเป็น benign intestinal inflammation

สาเหตุ

สาเหตุการเกิด IBD ยังไม่เป็นที่สรุปแน่ชัดแม้ว่าจะมีความพยายามที่จะระบุถึงสาเหตุของโรคจากหลายๆ ทฤษฎี เช่น ความผิดปกติจาก immunoregulation ของ lymphoid tissue ของระบบทางเดินอาหาร, ความผิดปกติทางพันธุกรรม, ischemia, permeability defects, dietary allergies และ adverse drug reactions อย่างไรก็ตามสัตวแพทย์ผู้เชี่ยวชาญส่วนใหญ่ก็เชื่อว่าพยาธิกำเนิดของโรคน่าจะเกี่ยวข้องกับ hypersensitivity response ต่อ antigens ต่างๆ (เช่น enteric bacteria หรือ ส่วนประกอบของอาหาร) ใน lumen หรือ mucosa ของทางเดินอาหาร ยิ่งไปกว่านั้น การที่สุนัขหรือแมวส่วนใหญ่ตอบสนองต่อการรักษาด้วย corticosteroids ก็ยังเป็นเหมือนการยืนยันว่า IBD น่าจะมีสาเหตุมาจาก immune-mediated disease และยังไม่มีการรายงานว่าโรคนี้ถ่ายทอดทางพันธุกรรม

คุณลักษณะเฉพาะของ IBD คือ มีการ infiltrate ของ inflammatory cells ที่ mucosal lining ของกระเพาะอาหาร ลำไส้ และ colon การเกิด infiltration ของ inflammatory cells ที่ตำแหน่งต่างๆ ในทางเดินอาหารและความรุนแรงของการอักเสบที่เกิดขึ้นมีผลต่อการหลั่ง การเคลื่อนไหวและการดูดซึมของระบบทางเดินอาหาร ซึ่งเหล่านี้จะมีความหลากหลายทั้งในด้านความรุนแรงของการอักเสบและประเภทของ inflammatory cells ที่ infiltrate เช่นในสุนัขหรือแมวที่ประสบปัญหา unexplained vomiting/diarrhea มักพบ lymphocyte และ plasma cell ที่ชั้น lamina propria จึงเรียกว่า 'lymphoplasmacytic IBD' นอกจากนี้ยังพบ eosinophilic infiltration ซึ่งถือเป็น primary infiltrating cell ด้วยและยังอาจพบร่วมกับ lymphocyte และ plasma cell และอาจมี neutrophil ร่วมด้วย ซึ่งเหล่านี้เรียกว่า mixed inflammatory response และสัตวแพทย์หลายท่านเชื่อว่า การ infiltrate ของ neutrophil เป็นผลตามมาจาก การติดเชื้อ bacteria

IBD ถูกแบ่งประเภทตามชนิดของเซลล์ที่มา infiltrate เช่น lymphocytic, plasmacytic lymphoplasmacytic, eosinophilic, suppurative (i.e. predominantly neutrophilic) และ mixed inflammatory infiltrate และการ infiltrate มักเป็นแบบ segmental (ตามแนวตติขทาง) และความรุนแรงก็มักแตกต่างกัน ดังนั้นเพื่อให้ได้การวินิจฉัยที่ถูกต้อง จำเป็นต้องทำ biopsy จากหลายๆ ตำแหน่ง และต้องตัดให้ได้ชิ้นเนื้อที่มีความลึกด้วย และความยากอีกอย่างหนึ่งเพื่อให้ได้มาซึ่ง definitive diagnosis คือ ความรุนแรงของ mucosal infiltration อาจไม่ได้แปรผันกับความรุนแรงของโรค

Clinical manifestations

ประวัติและอาการป่วยของโรค IBD มีความหลากหลายมากมักสร้างความลำบากในการวินิจฉัยได้ถูกต้อง ซึ่งโรคนี้เกิดขึ้นกับแมวได้ทุกช่วงอายุ และอาการทางคลินิกได้แก่ อาเจียน ท้องเสีย (หรือสองอย่างพร้อมกัน) และซีมน้ำหนักลด และมักมีประวัติการป่วยแบบเรื้อรัง เป็นๆ หายๆ เป็นเดือนถึงปี สัตวแพทย์หลายท่านรายงานว่า มักจะพบอาการอาเจียนเป็นหลัก ส่วนอาการท้องเสียที่พบมักเกิดขึ้นเมื่อมีปัญหาที่ลำไส้ (และมักจะมีอาการต่างกันไปขึ้นอยู่กับตำแหน่งที่เกิดว่าเป็นลำไส้เล็ก หรือลำไส้ใหญ่) หากมีการเกิด infiltration ที่กระเพาะอาหารหรือ duodenum เป็นส่วนใหญ่แล้ว แมวมักจะแสดงอาการอาเจียนโดยที่ไม่มีอาการท้องเสีย อาการทางคลินิกมีความแตกต่างและหลากหลาย ตั้งแต่ไม่แสดงอาการใดๆ จนถึงมีอาการมอม เมื่อคลำจะพบอาการท้องเกร็ง และบางทีลักษณะลำไส้หนาตัว ตลอดจนเกิดภาวะขาดน้ำ ซึ่งเหล่านี้จะขึ้นอยู่กับความเรื้อรังของโรคและตำแหน่งที่เกิดโรค

อาการอาเจียนถือว่าเป็นอาการที่พบบ่อยที่สุดในสุนัขและแมวที่ประสบปัญหา lymphoplasmacytic IBD ที่ตำแหน่ง duodenum ซึ่งลักษณะของสิ่งอาเจียนออกมา อาจเป็นของเหลวใส/ขุ่นเป็นฟอง และบางทีอาจเกิดภาวะอาหารไม่ย่อย (พบน้อย) หรือ hematemesis (ไม่ค่อยพบ) ส่วนมากสุนัขและแมวที่ประสบปัญหา IBD มักมีประวัติการอาเจียนแบบเป็นๆ หายๆ

อาการท้องเสียในสุนัขและแมวที่ประสบปัญหา IBD มักแตกต่างกันไปตามตำแหน่งการเกิดโรค หากพบโรคเกิดที่ลำไส้เล็ก ลักษณะของอุจจาระมักเป็นแบบนิ่ม และอาจเกิด watery diarrhea ส่วนที่ลำไส้ใหญ่มักพบปัญหาการถ่ายอุจจาระบ่อยครั้ง และอุจจาระมีเมือกหรือเลือดปน ข้อสังเกตอีกอย่างคือ สุนัขหรือแมวที่ได้รับการฝึกถ่ายอุจจาระมาอย่างดีมักจะเปลี่ยนพฤติกรรมในการขับถ่าย

นอกจากนี้ ยังมักพบปัญหา cachexia ในแมวที่มีปัญหา IBD ทั้งนี้เนื่องมาจากน้ำหนักตัวที่ลดลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาวะที่น้ำหนักตัวลดลง โดยที่ไม่สามารถอธิบายเหตุผลได้



"It's time to disclose!"

Superior Efficacy of
Rabigen® mono



The virus strain used is VP 12 (Pasteur virus strain)
Multiplied on BHK cells (Baby Hamster Kidney)
Inactivation with β -propiolactone
Adjuvant Aluminium hydroxide (Al(OH)₃)
Contain more than 5 times
the activity requirement of the WHO

"For more informations, please contact Virbac"



จัดจำหน่ายโดย
บริษัท เวิร์บแคว็ท จำกัด
28/กม 4 อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
อ.ปากประ อ.ปทุมธานี 11130
โทร. 0-3276-8771-88 แฟกซ์ 0-3276-8780

Virbac
ANIMAL HEALTH

Your partner in Animal Health



การวินิจฉัยโรค

Minimum data base เพื่อประกอบการวินิจฉัย IBD ประกอบด้วย complete blood count (CBC), biochemistry, fecal examination (floatation & direct saline smear), urinalysis และ survey abdominal radiograph นอกจากนี้อาจทำการตรวจเพิ่มเติมด้วยการตรวจเหล่านี้ในแมว เช่น baseline serum T4 (หากแมวอายุมากกว่า 8 ปี) และการตรวจทาง serology โรค FeLV และ FIV เพิ่มเติม ซึ่งผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการมีความแปรปรวนมากและส่วนมากมักพบการเปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อย เช่น mild to moderate leucocytosis หรือการเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยของ alanine aminotransferase, alkaline phosphatase, amylase และ lipase และอาจพบลักษณะ irregular mucosal lining จากการทำ barium study

การทำ abdominal ultrasound ถือว่ามีประโยชน์ในการประเมินความหนาบางของ gastric wall หรือ intestinal wall การเปลี่ยนแปลงของชั้นลำไส้โดยเฉพาะชั้น mucosa และชั้น muscularis ประเมินขนาดและ echo texture ของ mesenteric lymphnode ตลอดจนการประเมินอวัยวะในช่องท้องอื่นๆ เช่น ตับ ม้าม ตับอ่อน และต่อมหมวกไต

การตรวจ serum TLI สามารถทำได้ในกรณีที่มีสงสัยว่าสัตว์ประสบปัญหา exocrine pancreatic insufficiency หรือการวัดระดับ serum B12 (cobalamin) และ folate เพื่อประเมินศักยภาพในการดูดซึมของลำไส้ส่วน ileum และ jejunum ตลอดจนการเปลี่ยนแปลงของ intestinal microflora

จากข้างต้นนี้จะเห็นได้ว่า ค่าต่างๆ ทางห้องปฏิบัติการไม่ได้ช่วยในการหา definitive diagnosis แต่เป็นตัวช่วยในการ rule out ออกจากโรคอื่นๆ และ definitive diagnosis มีเพียงวิธีเดียวคือ การทำ biopsy จาก mucosa (ด้วย endoscope) หรือแบบ full-thickness intestinal biopsy (ด้วยวิธี exploratory celiotomy) จากหลายๆ ตำแหน่ง ตำแหน่งละ 2-3 specimens) เราสามารถทำ biopsy ผ่าน endoscope ได้เกือบทุกส่วนของทางเดินอาหาร ยกเว้นที่ jejunum ส่วนการ exploratory celiotomy เราสามารถทำ biopsy ได้จากทุกส่วนแต่ก็เป็นการยากที่จะรู้ว่ารอยโรคอยู่ที่ใด เพราะชั้น serosa มักปกติ และเราไม่สามารถสรุปได้ว่าสุนัขหรือแมวไม่ได้ประสบปัญหา IBD จากการเห็นชั้น serosa ที่ปกติ อย่างไรก็ตามการทำ full-thickness intestinal biopsy ถือเป็นวิธีที่ดีที่สุดเพื่อให้ได้การวินิจฉัยได้ถูกต้อง



การรักษา

การให้อาหาร สืบเนื่องจากสมมติฐานที่เชื่อว่าการเกิด IBD อาจเกี่ยวข้องกับระบบภูมิคุ้มกัน จึงมีแนวคิดในเรื่องการให้อาหารแก่สุนัขหรือแมวที่ประสบปัญหา IBD ด้วย novel protein, hydrolyzed diets, anti-oxidant diets, low fat diets และ fiber supplementation

Corticosteroid ยังถือว่าเป็นยาที่ได้ผลดีที่สุดในการรักษา IBD ในสุนัขและแมว เพราะคุณสมบัติด้าน anti-inflammation และ immunosuppression แม้ว่ายังไม่มีการศึกษา clinical trial ก็ตามแต่ก็มีการใช้โดยทั่วไป ขนาดของยาและระยะเวลาที่ให้แก่สัตว์ป่วยขึ้นอยู่กับระยะเวลาการป่วย ความรุนแรงและประเภทของการอักเสบ การตอบสนองต่อการให้ยา และความสามารถในการได้รับยา การให้ corticosteroid ในครั้งแรกให้เริ่มที่ 1-2 mg/kg ทุก 12 ชั่วโมงในสุนัข หรือในแมวที่ขนาด 5 mg ต่อตัวทุก 12 ชั่วโมง จากนั้นจึงค่อยๆ ลดขนาดลงด้วยช่วงเวลา 6-10 สัปดาห์ ซึ่งต้องแน่ใจว่าไม่มีอาการทางคลินิกแล้ว การมุ่งหวังที่จะลดขนาดของ corticosteroid สามารถทำได้โดยการให้ยาร่วมกับการให้อาหาร หรือ azathioprine หรือ metronidazole

การให้ immunosuppressive drugs เช่น azathioprine เพื่อหวังเพิ่มผลการรักษาและเพื่อช่วยลดขนาดของยา corticosteroid ในสุนัขให้ azathioprine ขนาด 1-2 mg/kg วันละ 1 ครั้ง เป็นเวลา 2 สัปดาห์ จากนั้นให้วันเว้นวัน ในขณะที่แมวต้องให้ azathioprine ขนาด 0.3-0.5 kg/kg EOD ซึ่งให้ด้วยขนาดที่ต่ำกว่าสุนัข ทั้งนี้เพราะหากให้ยาในขนาด 2.2 mg/kg q 48 h แล้วจะทำให้เกิด severe neutropenia และบางครั้งเกิด thrombocytopenia ด้วยเนื่องจาก azathioprine ไปมีผลกดไขกระดูก ดังนั้นจึงควรตรวจ CBC เพื่อ monitor การให้ยาทุก 2 สัปดาห์ ในช่วงเดือนแรกของการให้ยา

ยาปฏิชีวนะอาจพิจารณาให้ร่วมด้วย เพื่อป้องกันการติดเชื้อแทรกซ้อน ซึ่งที่นิยมให้ร่วมกับ prednisolone คือ amoxicillin (15 mg/kg BID เป็นเวลา 10-14 วัน หรือยาวนาน ตามที่สัตวแพทย์ต้องการ) หรือ metronidazole (15-25 mg/kg BID/TID เป็นเวลา 14 วัน หรือยาวนาน ตามที่สัตวแพทย์เห็นสมควร) หรือ tylosin (Tylan) ซึ่งเป็นยาปฏิชีวนะในกลุ่ม macrolide ซึ่งมีรายงานว่าสามารถใช้ในการรักษา canine IBD และ antibiotic responsive diarrhea (ARD) ได้เป็นอย่างดี แม้ว่ากลไกการออกฤทธิ์ไม่เป็นที่แน่ชัดก็ตามซึ่งสามารถให้ยาได้ด้วยขนาด 20-40 mg/kg ทุก 12 ชั่วโมง

ถ้า IBD ที่เกิดปัญหาลักอยู่ที่ colon ก็ควรให้ sulfasalazine (15-25 mg/kg BID - TID) ซึ่งออกฤทธิ์เป็น local anti-inflammatory ในส่วน colon แต่ผลข้างเคียงที่อาจพบได้ในแมวบางตัวได้แก่ anemia และ anorexia

ถ้าหากว่าปัญหา IBD เกิดจากการแพ้อาหารหรือส่วนประกอบในอาหารให้ทำการเปลี่ยนอาหาร ซึ่งหลักการในการให้อาหารได้แก่การให้อาหารที่มีโปรตีนเพียงชนิดเดียวเป็นองค์ประกอบร่วมกับอาหารที่มีเยื่อใยสูง ทั้งนี้เพื่อหวังผลในการเคลื่อนไหวของลำไส้ และเพื่อช่วยให้ microflora ทำงานได้ดีขึ้น

สามารถหาข้อมูลเพิ่มเติม ๆ ของโรค IBD ได้จากแหล่งข้อมูลเหล่านี้

- Endoscopy: <http://www.wsava.org>, 2008
- Biopsies: *Journal of Veterinary Internal Medicine* 2008; 22: 1084-1089
- Histology: *Journal of Comparative Pathology* 2008; 138: S1-S43
- Inflammation: *Journal of Veterinary Internal Medicine* 2009: Consensus Statement, pending
- Correlations: *ECVIM Congress* 2008, abstract
- Atlas: *Atlas of Endoscopy and Related Pathology*, Blackwell Publishing, 2009-2010

ให้ไบทริลชนิดเม็ด เป็นคำตอบ ของการรักษาโรคติดต่อเชื้อแบคทีเรีย

A prescription for success

• มีรสชาติดี สะดวกเพียง วันละครั้ง

ขนาดและวิธีการใช้ยา
ข้อบ่งใช้

1 เม็ดต่อน้ำหนักสุนัขและแมว 10 กิโลกรัม เป็นยาต้านจุลชีพ ออกฤทธิ์โดยการฆ่าเชื้อแบคทีเรียแกรมบวกและแกรมลบ รวมไปถึงเชื้อมิโครพลาสมา ในระบบทางเดินอาหาร ทางเดินลมหายใจ ผิวหนัง แผลติดเชื้อ รวมถึงการติดเชื้อที่หูส่วนนอก



Bayer HealthCare
Animal Health



Baytril®
flavour
Tablets

Enrofloxacin 50 mg.

“โปรตีนรายละเอียดเพิ่มเติมในเอกสารกำกับยา”

ใบอนุญาตโฆษณาเลขที่ มท. 92/2550

ผลสำรวจสายพันธุ์ม้าพื้นเมือง ในประเทศไทย พบว่าม้าไทยมี DNA ที่ไม่พบในม้า Domestic สายพันธุ์ใดในโลก สนับสนุนการเชื่อมโยงกับม้าป่า เชิงเขวณคนไทย หยุดทำลายมรดกโลก



กรุงเทพฯ 23 กุมภาพันธ์ 2553 Dr.Carla Carleton นักวิจัยจาก Michigan State University ประเทศสหรัฐอเมริกา ร่วมกับ **สพ.ดร.ศรียา ชื่นกำไร ประธานมูลนิธิม้าลำปาง** ได้แถลงผลการสำรวจสายพันธุ์ม้าในประเทศไทยล่าสุด โดยได้ทำการเปรียบเทียบสายพันธุ์ม้าในฐานข้อมูลที่ใหญ่ที่สุดของโลกที่ Veterinary Genetics Laboratory University of California, Davis โดย Dr.Carla กล่าวไว้ "While they share many characteristics of domestic horses, the mean number of alleles present per locus was found to be substantially different. The diversity of their genotype exceeds that of all other breeds so far studied by the Veterinary Genetics Laboratory at the University of California, Davis."

การที่ม้าพื้นเมืองของไทย มีส่วนของรหัสพันธุกรรมที่แตกต่าง และไม่เคยพบมาก่อนในกลุ่มม้าที่มนุษย์เลี้ยงอยู่ในปัจจุบัน (non-domestic, ancient horse DNA) จึงทำให้ต้องมีการเทียบเคียงกับม้าในกลุ่ม ม้าป่าแห่งเอเชีย หรือม้าป่ามองโกเลีย โดยต้องมีการเก็บวิเคราะห์ตัวอย่างเพิ่มจากม้าในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ให้แน่ชัด จึงจะได้กลุ่มม้าที่จะเป็นพ่อพันธุ์-แม่พันธุ์แท้ที่สามารถขยายพันธุ์ได้

การค้นพบนี้มีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งต่อสมมติฐานที่ว่าม้าในภูมิภาคของเรามีความเชื่อมโยงทางพันธุกรรมกับม้าป่าของโลก ทาง Veterinary Genetic Laboratory ได้ร้องขอให้คนไทยเห็นความสำคัญ และขอความร่วมมือผู้เลี้ยงม้าพื้นเมืองของไทย และสัตวแพทย์ไทย ให้ไม่ทำลายสายพันธุ์ที่เป็นมรดกอันล้ำค่านี้ด้วยการผสมข้ามสายพันธุ์กับม้าเทศ หรือ ม้าอื่นๆ นอกจากนี้ยังได้ทำการแสดงลักษณะทาง phenotype ที่ได้ขอความร่วมมือให้คนไทยแยกแยะไว้ เพื่อเป็นการหยุดยั้งการผสมข้ามสายพันธุ์ อันได้แก่ สีลาน (Dun color), สูง 13-14 hands (130-140 ซม), มีแถบหลัง (dorsal stripe), มีสีนวลถึงขาวรอบปาก ดวงตา และใต้ท้อง (mealy muzzle, lighter color around eyes and under body), หัวโต ลำตัวสั้น หนา ขนแผงคอดำ ตั้ง (large head, short muscular body, erect black mane and tail)

Pictures from the press conference 23 February 2010

ภาพจากงานแถลงข่าวมูลนิธิม้าลำปาง
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2553



Dr. Carla L. Carleton
Principle Investigator of Pony DNA Studies
for the Lampang Pony Welfare Foundation

Dr. Carla L. Carleton
ผู้นำกลุ่มวิจัยมูลนิธิม้าลำปาง แถลงผลดีเอ็นเอ

Dr. Siraya Chunekamrai chairperson of Lampang Pony Welfare Foundation, **Dr. Carla L. Carleton** and **Dr. Nimit Jivasantikam** Mayor of Nakorn Lampang Municipality received donations from CP Company

สพ.ดร.ศรียา ชื่นกำไร ประธานมูลนิธิม้าลำปาง **Dr. Carla L. Carleton** และ **ดร. นิมิตร จิวะสันติการ**

นายกเทศมนตรีเทศบาลนครลำปาง รับมอบอาหารม้าจาก บริษัท ซีพี จำกัด



Dr. Siraya Chunekamrai chairperson of Lampang Pony Welfare Foundation, and **Dr. Nimit Jivasantikam** Mayor of Nakorn Lampang Municipality received donations from Amway (Thailand) Ltd.

สพ.ดร.ศรียา ชื่นกำไร

ประธานมูลนิธิม้าลำปาง

และ **ดร. นิมิตร จิวะสันติการ**

นายกเทศมนตรีเทศบาลนครลำปาง

รับมอบเงินบริจาค

จาก บริษัท แอมเวย์ ประเทศไทย จำกัด



Comparison of characteristics ภาพเปรียบเทียบ

Mongolian Przewalskii ม้าป่ามองโกเลีย Przewalskii



Local Ponies of Thailand ม้าพื้นเมืองไทย



Local Ponies of Thailand and Cambodia ม้าพื้นเมืองในไทยและกัมพูชา



Cesar
ซีซาร์ คุร์เมก
ความอร่อยชั้นเลิศ
ในรูปแบบเม็ด...

เม็ดเนื้อนุ่ม
จากส่วนผสมคุณภาพเยี่ยม

Fast results in
Otitis Externa
and only once
everyday

Let's set Aurizon in the
place it really deserves.

Can we afford anything less?
Aurizon

Best Agro Companion
1/7 Moo 19 Kanchanapisek Rd, Salathammasp, Taveewattana,
BANGKOK 10170 Tel 02-8856885 Fax 02-8859559

Uroliths: don't waste time!

ROYAL CANIN
VETERINARY DIET

17 DAYS ONLY

มูลนิธิม้าลำปาง
www.lampangponywelfare.com

ข่าวฝาก ประชาสัมพันธ์

ข่าวงานสัมมนาวิชาการ

1.สมาคมสัตวแพทย์เฉพาะทางสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ร่วมกับ สัตวแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ขอเชิญสมาชิกสมาคมสัตวแพทย์เฉพาะทาง และสมาชิกสัตวแพทยสมาคมฯ ทุกท่าน เข้าร่วมการอบรมกับสถาบันพัฒนาบุคลากรทาง เว็ท โรเจอร์ แพทเธอร์ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ในวันที่ **ศุกร์ที่ 2 เมษายน 2553** ตั้งแต่ เวลา 8.30-16.00 น. ณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ติดต่อสอบถาม ที่ 0-2218-9527 เริ่มเปิดจองตั้งแต่วันที่ **5 มีนาคม 2553** เป็นต้นไป จองก่อน มีสิทธิ์ก่อน

2.คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ขอเชิญเข้าร่วมสัมมนาในหัวข้อเรื่อง **"Basic Cardiology for Practitioners" ระหว่างวันที่ 24 พฤษภาคม 2553 - 22 พฤศจิกายน 2553** ค่าลงทะเบียนราคาท่านละ **5,000** บาท (จำนวน 7 ครั้ง) สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 0-2441-5245-6, 08-1925-8891 ดาว์นโหลดใบสมัครได้ที่ www.vs.mahidol.ac.th และ www.vpathai.org ทมดเบตริบสมัคร 30 เมษายน 2553

3.คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ขอเชิญเข้าร่วมสัมมนาในหัวข้อเรื่อง **"Basic Exotic Pets Medicine for Practitioners" ระหว่างวันที่ 25 พฤษภาคม 2553 - 23 พฤศจิกายน 2553** ค่าลงทะเบียนราคาท่านละ **5,000** บาท (จำนวน 7 ครั้ง) สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 0-2441-5245-6, 08-1925-8891 ดาว์นโหลดใบสมัครได้ที่ www.vs.mahidol.ac.th และ www.vpathai.org ทมดเบตริบสมัคร 30 เมษายน 2553

ประกาศรับสมัครงาน

1. โรงพยาบาลสัตว์บางนา มีความประสงค์จะรับสมัครสัตวแพทย์จำนวน **1 อัตรา** มีประสบการณ์การทำงาน **3 ปี** ขึ้นไป **สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ฝ่ายทรัพยากรบุคคล โทรศัพท 02-744-0540 อีเมล hr@bphpetcare.com**

ข่าวประชาสัมพันธ์อื่นๆ

1. ขอเชิญร่วมแต่งกายสีสันสดใสเข้าร่วมงานคืนสู่เหย้า ชาวสัตวแพทย์จุฬาลงกรณ์ **"Colorful Night Party"** ในวันที่ **ศุกร์ที่ 2 เมษายน 2553** ตั้งแต่เวลา 18.00 น. เป็นต้นไป (รับประทานอาหารแบบโต๊ะจีน) ณ ศาลาพระเกษียณ (รับประทานอาหารแบบโต๊ะจีน) ณ ศาลาพระเกษียณ
 ใช้อีเมลที่ประสานรุ่นทุกรุ่นสมัครราคา **500** บาท พร้อมเกมสั้สูรรางวัลใหญ่ตัวเครื่องบินไปกลับ กรุงเทพฯ-อ่องกง ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ **02-218-9527**

หมายเหตุ: ท่านสมาชิกท่านใดที่มีความประสงค์จะฝากข่าวประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ ผ่านทาง VPATNews สามารถส่งรายละเอียดแบบย่อมาได้ที่ **e-mail: rosathanon@yahoo.com** ภายในวันที่ **10** ของทุกเดือน หรือฝากข้อมูลโทร **0-2514-1315-6**



รายงานข่าวสัมมนา

One Day CE: Congenital Heart Diseases in Small Animal: An Easy Way to Diagnose

สวัสดิ์คัท:ท่านสมาชิก พบกันอีกเช่นเคยกับรายงานข่าวสัมมนา:คะ สำหรับในฉบับนี้ก็เป็นรายงานข่าวสัมมนาที่เพิ่งผ่านพ้นไปแบบสดๆ ร้อนๆ เกี่ยวกับโรคหัวใจ ซึ่งตรงกับเดือนแห่งความรักคือเดือนกุมภาพันธ์พอดี งานนี้จัดขึ้นที่ KU Home มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยได้รับเกียรติจากวิทยากร 2 ท่านคือ **อ.สพ.ญ.ดร.สิริลักษณ์ ดิษเสถียร** และ **สพ.ญ.ธนิศา อุตุณ้อย**

สำหรับเนื้อหาการบรรยายประกอบไปด้วยกระบวนการวินิจฉัยและรักษาโรคหัวใจที่เป็นมาแต่กำเนิดในสุนัขและแมว อาทิเช่น Patent Ductus Arteriosus, Aortic Stenosis, Pulmonic Stenosis, Ventricular Septal Defect, Atrial Septal Defect และ Peritoneopericardial Diaphragmatic Hernia เป็นต้น โดยวิทยากรได้เน้นกระบวนการวินิจฉัยแบบอาศัยปัญหาเป็นฐาน (problem-based approach) ใช้อุปกรณ์ที่หาได้ในคลินิกเช่น stethoscope ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และปิดท้ายด้วยการฝึกปฏิบัติทำกรณีตัวอย่างศึกษาไปพร้อมๆ กันเพื่อให้เกิดความเข้าใจสูงสุด ถึงแม้ว่าจะเป็นงานสัมมนาเล็กๆ มีกลุ่มผู้สนใจเข้าร่วมฟังการสัมมนาไม่มาก แต่บรรยากาศก็เต็มไปด้วยความอบอุ่นเป็นกันเองระหว่างวิทยากรและผู้ร่วมงานสัมมนา และที่น่ายกย่องคือประโยชน์ที่ได้จากการสัมมนาอันประเมินค่าไม่ได้

สำหรับงานสัมมนาที่ไม่น่าพลาดอันดับถัดไปคืองาน VPAT Regional Veterinary Congress 2010 (VRVC2010) ในระหว่างวันที่ **25 - 28 เมษายน 2553** นี้ และ **งานสัมมนา One Day CE: Small Animal Gastrointestinal Diseases** ในวันที่ **26 พฤษภาคม 2553** สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ **0-2514-1315-6, www.vpathai.org สวัสดิ์คัท**

VPAT Member Corner



สวัสดิ์เดือนมีนาคม ชาวสมาชิก VPAT ทุกท่านนะคะ หวังว่าเริ่มเข้าสู่ฤดูร้อนแล้ว แต่คิดถึงความรื่นเริงทางการเมืองร้อนยิ่งกว่า ช่วงนี้บ้านเมืองค่อนข้างอยู่ในสถานการณ์น่าเป็นห่วง ซึ่งทุกฝ่ายต้องใช้สติและคิดถึงประโยชน์ส่วนรวมให้มากกว่า เหตุการณ์ต่างๆ ก็จะมีผ่านไปได้ ขอบอกว่าเราคนไทยไม่นิยมความรุนแรง สันติวิธีสร้างได้ ถ้าทุกฝ่ายพร้อมใจหันหน้าเข้าหากันนะคะ

สำหรับคำถาม เพื่อร่วมสนุกประจำเดือนมีนาคม 2553 นี้ เช่นเดิมค่ะ ขอถามง่าย ๆ ว่า **"งาน Pre-Congress ของ VRVC 2010 จะจัดขึ้นวันที่เท่าใด"**

กติกาเดิมค่ะ ทราบคำตอบแล้วส่ง SMS มาได้ที่ 0818054993

แจ้งคำตอบและชื่อ-นามสกุล และหมายเลขสมาชิกของรางวัลประจำเดือนนี้คือ Handy Drive Kingston ขนาด 4 GB

อีกนั้นหนการจาก **บริษัทอินเตอร์เวท (ประเทศไทย) จำกัด** จำนวน 10 ชิ้นค่ะ

ขอบคุณสポンเซอร์ใจดีมา ณ โอกาสนี้ด้วยค่ะ



Intervet Schering-Plough Animal Health

เฉลยคำถามประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2553

คำถาม **"One Day CE: Common hormonal disorders in dogs and cats จะจัดขึ้นวันที่เท่าใด"** จะจัดขึ้นในวันที่เท่าใด **เฉลย 24 มีนาคม 2553**

ผู้โชคดีจากการร่วมสนุกที่ได้รับรางวัล เพื่อยึดจาดโครงการเลี้ยงสัตว์อย่างรับผิดชอบจากทางสมาคมฯ จำนวน 10 ท่านได้แก่

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1. วิเชียร ธรรมวิจิตเดช (559) | 6. สิริสุภา จิระสุทัศน์ (1977) |
| 2. ขวัญหทัย โรจนโกเมศ (1167) | 7. มนูญชา พิทยคำมี (2230) |
| 3. สุทธาวรรณ ศิริวารศิลป์ (1278) | 8. นกัสนร ต่อเจริญ (2604) |
| 4. สิริรัตน์ ตั้งมาลา (1552) | 9. วราภรณ์ มธุโรไพวงศ์ (2857) |
| 5. อุบลรัตน์ แก้วศรีทรัพย์ (1562) | 10. อภิญญา หมวดเมือง (3397) |

