

สรุป
การประชุม 71st General Session of the International Committee of the OIE
และ
Meeting of the OIE Ad hoc Group on
Non-Tsetse Transmitted Animal Trypanosomoses (NTTAT)

ณ กรุงปารีส ประเทศฝรั่งเศส
วันที่ 18-23 พฤษภาคม 2546

โดย สัตวแพทย์หญิง ดร. ดรุณี ทันทสุวรรณ
และ นายสัตวแพทย์สมเกียรติ ศรีพิสุทธิ

สำนักมาตรฐานสินค้าและระบบคุณภาพ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

มีประเด็นสำคัญในการประชุม ดังต่อไปนี้

1. เรื่องทั่วไป

1.1 ในที่ประชุมมีผู้แทนถาวรของประเทศสมาชิก (Delegate) จาก 140 ประเทศ ประเทศสังเกตการณ์ 4 ประเทศ (ในจำนวนนี้มีประเทศบรูไนรวมอยู่ด้วย) ผู้แทนองค์กรระหว่างประเทศและภูมิภาค 30 แห่งทั่วโลก เช่น WTO, WHO, FAO, Codex, EU เป็นต้น เฉพาะพิธีเปิด มีผู้แทนรัฐบาลประเทศต่างๆ 11 ประเทศ เช่น ประธานาธิบดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร เป็นต้น ร่วมในพิธีเปิดและกล่าวคำปราศรัยด้วย รวมผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมดประมาณ 500 คน

Delegate ซึ่งเป็นตัวแทนประเทศๆ ละ 1 คน และเป็นสัตวแพทย์เกือบทั้งหมด นอกจากนี้แต่ละประเทศมี Member of delegations มาร่วมด้วยตั้งแต่ 1-12 คน ระหว่างการประชุม Delegate จะถูกแยกให้นั่งรวมกันในห้องประชุมชั้นล่าง Member of delegations 2 คน/ประเทศ ได้ถูกจัดให้นั่งบนชั้นลอยของห้องประชุม ที่เหลือนั่งอีกห้องดูการประชุมจากโทรทัศน์ นอกจากนี้ระหว่างการประชุมได้มีบริษัทฯ หรือบริษัทผู้ส่งออกสินค้าปศุสัตว์ เช่น อินเดีย เชิญ Delegate บางกลุ่มประเทศร่วมรับประทานอาหารกลางวันหรือค่ำ

1.2 พิธีมอบ Certificate ให้กับประเทศที่ได้รับการประกาศว่าเป็น Free country เช่น โรดปาก และเท้าเปื่อย

1.3 การมอบรางวัลให้กับผู้ที่ทำคุณประโยชน์ให้กับ OIE ในปีนี้ได้มอบรางวัล Gold Medal ให้กับ Dr. Tore Hastein (Norway) เป็นสัตวแพทย์ที่ได้ทำหน้าที่ใน Fish Diseases Commission มาตั้งแต่ปี 1985 และมี Silver Medal อีก 3 รางวัล

2. รายงานประจำปี 2002

2.1 ผลการดำเนินงาน 3rd Strategic Plan (2001-2005) โดยเฉพาะได้กำหนดวิธีใหม่ในการหาข่าวโรคระบาดสัตว์ในประเทศต่างๆ ในลักษณะ ‘Active search for unofficial information and, where appropriate, confirmation by the Delegates concerned...’

2.2 Technical agreement ระหว่าง OIE, WHO และ FAO

2.3 การแก้ไข List ของ notifiable diseases ให้เหลือเพียง List เดียว (ปัจจุบันมี A กับ B) ตามข้อตกลงปี 2001

2.4 ที่ประชุมได้รับฟังและพิจารณากำหนดขอบเขตกิจกรรมใหม่ของ OIE เรื่อง food safety และ animal welfare

2.5 ความร่วมมือระหว่าง OIE กับ Codex Alimentarius Commission เรื่อง Animal Production Food Safety และกับ World Veterinary Association ในเรื่องการวิจัยเกี่ยวกับโรคระบาดสัตว์ โรคสัตว์สู่คน และการพัฒนาวิธีการชันสูตรโรคสัตว์ที่สำคัญ

3. Activities of the Specialist Commissions

OIE Specialist Commissions จะมาจากการเลือกตั้งในที่ประชุมใหญ่ ประกอบด้วย 4 commission ได้เสนอผลของกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

3.1 Foot and Mouth Disease and other Epizootics Commission:

- ❖ ได้รายงานสภาวะปัจจุบัน การกระจายของโรคสัตว์และโรคสัตว์สู่คนทั่วโลก
- ❖ ที่ประชุมมีมติรับ Standards on the sanitary safety of world trade in animals and animal products โดยเฉพาะหลักเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงโรคปากเท้าเปื่อย และ BSE
- ❖ ที่ประชุมมีมติรับ Resolutions วิธีการควบคุม specific animal diseases และโรคสัตว์สู่คน เช่น โรคไข้หวัดนก
- ❖ ได้พิจารณาประเทศที่ต้องการปรับเปลี่ยนเป็น Free zone ปรับปรุงวิธีการประเมินและสร้างความร่วมมือในภูมิภาคในการป้องกันการแพร่โรค FMD
- ❖ พิจารณาเรื่อง วิธีการประเมินโรค BSE, Rinderpest, Bluetongue

3.2 International Animal Health Code Commission: รายงานว่า มีการพิจารณาแก้ไข Code ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น มีการพิจารณารับ Resolutions ที่เสนอเข้ามาระหว่างปี การกำหนดแผนงานของ OIE Working Group on Animal Production Food Safety

3.3 Standards Commission: ได้รายงานผลการปฏิบัติงานของ 9 Collaborating Center และ 119 Reference Laboratory รวม 47 โรค รวมทั้งพิจารณาและรับข้อแก้ไขต่างๆ ใน Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines ที่เสนอโดย Commission

3.4 Fish Diseases Commission: รายงานว่า ได้พิจารณาแก้ไขชื่อโรคปลาใน International Aquatic Animal Health Code เป็นชื่อเรียกตามสาเหตุของโรค พิจารณาแก้ไข List ของโรคให้เหลือเพียง List เดียว และมีมติเพิ่มเนื้อหาโรคของสัตว์ครึ่งบกครึ่ง นอกจากโรคปลา โรคหอย โรคปู-กุ้ง

4. Activities and Recommendations of the Regional Commissions

ได้ร่วมรับฟังการแถลงผลงานของ Regional Commissions for Asia โดยเน้นความร่วมมือในภูมิภาค เรื่องโรคปากและเท้าเปื่อย

5. การเสนอผลการวิจัยและการบรรยายพิเศษ

เรื่องที่ 1 The use of economic analysis to define animal health policies

เป็นการเสนอผลการวิจัยความต้องการของประเทศสมาชิก ในการใช้วิธีวิเคราะห์ด้านเศรษฐกิจ เพื่อผลในการตัดสินใจเกี่ยวกับนโยบายด้านสุขภาพสัตว์ พบว่า 77.2% ของประเทศสมาชิกที่ตอบแบบสอบถามเห็นด้วยกับการใช้การวิเคราะห์ด้านเศรษฐกิจเพื่อให้รัฐบาลประเทศนั้นๆ สามารถตัดสินใจได้อย่างเหมาะสมว่า ควรจะควบคุมโรคระบาดนั้นในประเทศตนเองอย่างไร เนื่องจากเมื่อเกิดโรคระบาด สัตว์โรคใดโรคหนึ่งจะมีผลทางเศรษฐกิจทั้งทางตรงและทางอ้อม ทางตรงคือ เนื่องจากสัตว์ตาย การทำลายสัตว์ที่ติดเชื้อหรือคาดว่าจะติดเชื้อ ส่งสัตว์ออกเป็นสินค้านอกเขตไม่ได้ ผลทางอ้อมคือ เสียค่าใช้จ่ายในการดำเนินการปราบปรามโรค ค่ายา ค่าการชันสูตรโรค จนกว่าจะตรวจไม่พบอีก หรือค่าวัคซีนฉีดสัตว์เพื่อป้องกันโรค

หลังจากนั้นมีคำถามจากประเทศสมาชิกและเสนอให้ OIE จัดทำมาตรฐานกลางวิธีวิเคราะห์ด้านเศรษฐกิจเพื่อผลในการตัดสินใจเกี่ยวกับนโยบายด้านสุขภาพสัตว์

เรื่องที่ 2 Regionalisation as an instrument for preventing the propagation of animal diseases, including those of camellias

ผลการวิจัยพบว่า 74% ของประเทศสมาชิกเห็นว่า การป้องกันควบคุมโรคระบาดของแต่ละประเทศจะประสบความสำเร็จไม่ได้เลยถ้าปราศจากการร่วมมือของประเทศในภูมิภาคนั้นๆ เช่น การควบคุมโรคปากเท้าเปื่อยในอเมริกาใต้ เนื่องจากมีการเคลื่อนย้ายสัตว์ตลอดเวลา และการมีพรมแดนติดกับประเทศเพื่อนบ้าน หลังจากนั้นประเทศสมาชิกได้ร่วมกันแก้ไขคำแนะนำ วิธีกำหนดและประเมินเขตปลอดโรค ใน International Animal Health Code

เรื่องที่ 3 The use of vaccination as an option for the control of avian influenza

เป็นการเสนอผลการควบคุมโรคไข้หวัดนก (avian influenza) ในประเทศอิตาลี เริ่มต้นด้วยการให้ข้อมูลเรื่องสาเหตุของโรค ชนิดสัตว์ที่ไวต่อโรค อาการ พยาธิสภาพ การทำลายสัตว์ป่วย การทำวัคซีน ชนิดของวัคซีนที่ควรเลือกใช้ และการวิเคราะห์แยกความแตกต่างระหว่างเชื้อจากโรคกับวัคซีน

ที่ประชุมมีความเห็นว่า ควรจัดการบรรยาย Technical Item ในการประชุมใหญ่เช่นนี้อีก ในเรื่องที่เป็นความต้องการของสมาชิก โดยเชิญนักวิทยาศาสตร์ที่เชี่ยวชาญและมีคุณภาพสูงเป็นผู้บรรยาย เพราะจะช่วยให้เกิดความร่วมมือในการควบคุมโรคสัตว์และโรคสัตว์สู่คนให้ได้ผลดี

6. การเลือกตั้ง

เป็นการประชุมเฉพาะ Delegate เท่านั้น มีการเลือกตั้งประธาน International Commission คนใหม่ ซึ่งผู้แทนจากประเทศเซเนกัลได้รับเลือก การเลือกตั้ง Administrative Commission, Regional Commission (มี 5 commissions) และ Specialist Commission และรับรองประเทศสมาชิกใหม่ ในปีนี้มี 3 ประเทศ ได้แก่ Djibouti, the Dominican Republic และ Serbia-and-Montenegro ทำให้ OIE มีสมาชิกทั้งหมด 164 ประเทศ

ข้อคิดเห็น

ผู้เข้าร่วมประชุมจะประกอบด้วย Permanent Delegate ซึ่งเป็นตัวแทนประเทศๆ ละ 1 คน และเป็นสัตวแพทย์เกือบทั้งหมด นอกจากนี้แต่ละประเทศมี Member of delegations มาร่วมด้วยตั้งแต่ 1-12 คน การประชุมครั้งนี้คาดว่าจะมีประโยชน์มาก เพราะ

1. ทำให้ได้รับทราบแผนการดำเนินงานของ OIE ซึ่งเห็นควรนำมาพิจารณาเพื่อจัดเตรียมแผนการดำเนินงานของประเทศ ให้ประสานงานกับ OIE โดยเฉพาะในส่วนของ 3rd Strategic Plan ที่มุ่งเน้นเรื่องความร่วมมือของภูมิภาคในการกำจัดโรค FMD, Food Safety และ Animal Welfare เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับประเทศ

2. การดำเนินงานของ OIE อยู่บนพื้นฐานของผลงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และใช้เป็นข้อมูลหลักในการกำหนดมาตรฐานต่างๆ ของ OIE ซึ่งในการประชุมใหญ่ และ Ad hoc Group ของ OIE เนื้อหาส่วนใหญ่จะเป็น Technical subject มีการบรรยายเรื่องโรคที่สำคัญ และวิธีการควบคุมโรคนั้น ทำให้ประเทศสมาชิกได้รับทราบข้อมูลโรคระบาดที่สำคัญ เพื่อป้องกันมิให้นำเข้าสัตว์หรือผลิตภัณฑ์สัตว์จากประเทศที่มีโรคระบาดใน list ของ OIE เข้าประเทศ รับทราบวิธีการทดสอบโรคที่มีความไวสูง เพื่อนำมาปรับใช้ในประเทศ เพื่อประโยชน์สูงสุดทางการค้าและลดความสูญเสียทางเศรษฐกิจ

3. เนื่องจาก OIE มีกิจกรรมเรื่อง Animal Welfare และโรคสัตว์ป่า จึงควรประสานงานกับกรมป่าไม้ในเรื่อง โรคสัตว์ป่าสู่คน การดูแลสัตว์ป่าที่ถูกจับมา

4. ให้มีการนำเสนอรายงานการประชุมของ OIE ให้อนุกรรมการมาตรฐานสุขอนามัยสัตว์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

5. ในการประชุม Ad hoc Group ที่ประชุมได้ให้ความสำคัญเรื่อง โรค Durine ซึ่งเป็นโรคติดต่อในม้าที่เกิดจากเชื้อ *Trypanosoma equiperdum* จัดอยู่ใน List B ประเทศไทยปลอดจากโรคนี้ โดยได้มี Active surveillance เมื่อปี 2541 โดยได้สุ่มเก็บตัวอย่างซีรัมม้าทั่วประเทศ และส่งตรวจที่ Reference Lab ของ OIE และให้ผลลบทุกตัวอย่าง ปัจจุบันหากมีการนำเข้าม้าจากต่างประเทศจะต้องมีการตรวจโรคนี้ทุกตัว

6. ด้วย มกอช. มีพันธกิจในการประสานงานกับ OIE ทำให้ข้าพเจ้าซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบโดยตรง เข้าใจงานของ OIE ได้ทำความรู้จักกับ Key person ใน OIE ตลอดจนอธิบดีกรมปศุสัตว์ของประเทศคู่ค้าที่สำคัญของไทย เพื่อประโยชน์ในการประสานความร่วมมือในอนาคต

7. การร่วมประชุมครั้งนี้ ข้าพเจ้าได้นำแผนปฏิบัติการแนะนำสำนักงานฯ ไปเผยแพร่ด้วย ซึ่งประเทศต่างๆ ให้ความสนใจ เพื่อการประสานความร่วมมือในอนาคต เห็นควรให้ส่งผู้แทน มกอช. เข้าร่วมประชุม OIE ในการประชุมใหญ่ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง