



HEALTH WATCH



สรุปลความเคลื่อนไหวด้านสุขภาพคน และสัตว์เศรษฐกิจ
(25 JULY-24 AUGUST 2016)

Volume 8 Issue 155 25 August 2016 Page 1/2

Human/Livestock/Environment

Human

- ❖ กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กักตัวหนุ่มคูเวตต้องสงสัยป่วยเมอร์ รอนประชาชนอย่าแตกตื่น นพ.อำนาจ กาจิมะ อธิบดีกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขได้มีการตรวจพบผู้ต้องสงสัยว่าจะป่วยด้วยโรคเมอร์ส ซึ่งเป็นชายชาวคูเวต อายุ 18 ปี มีการเดินทางเข้ามาที่ประเทศไทย เมื่อวันที่ 25 ก.ค.ที่ผ่านมา ขณะนี้ได้ถูกส่งตัวเพื่อเข้ารับการรักษา และควบคุมโรคที่โรงพยาบาลบำราศนราดูร ตามเกณฑ์ขององค์การอนามัยโลก ทั้งนี้โรคเมอร์สจะแบ่งออกเป็น 3 ระดับ คือ 1.ผู้ป่วยยืนยัน 2. กลุ่มที่น่าจะป่วยติดเชื้อ และ 3.กลุ่มที่ไม่แน่นอน ซึ่งต้องได้รับการดูแลตามมาตรการสูงสุดเท่ากันหมด ในกรณีของชายคนดังกล่าวถูกจัดอยู่ในกลุ่มที่ 2 ซึ่งถือเป็นรายที่ 2 ของปี 2559 และรายที่ 3 ของประเทศไทยนับจากที่มีการเฝ้าระวังมา
- ❖ **จับพบผู้ติดเชื้อไข้หวัดนก H7N9 รายใหม่ มีอาการป่วยหนัก ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคประจำกรุงปักกิ่งของจีน** รายงานว่า พบผู้ป่วยติดเชื้อไข้หวัดนก สายพันธุ์ H7N9 รายใหม่ในกรุงปักกิ่ง และมีอาการป่วยหนัก โดยผู้ป่วยรายล่าสุดนี้ เป็นชายวัย 36 ปี มาจากเมืองหลางฟาง ในมณฑลเหอเป่ย์ และต้องสงสัยว่าสัมผัสสัตว์ปีกมีชีวิตก่อนมีอาการป่วย ทั้งนี้ นับเป็นผู้ป่วยรายที่สาม ที่ได้รับการยืนยันว่าติดเชื้อไข้หวัดนกสายพันธุ์ดังกล่าวในกรุงปักกิ่งในปีนี้
- ❖ **สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จ.อุบลราชธานี เตือนประชาชน 5 จังหวัดอีสานตอนล่าง ได้แก่ ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ โยธาธร มุกดาหาร และอุบลราชธานี ระวังติดเชื้อไข้หวัดใหญ่** หลังพบผู้ป่วยแล้วกว่า 6,814 คน คาดครึ่งปีหลังจะมีผู้ป่วยเพิ่มขึ้นอีกจำนวนมาก แนะนำวิธีป้องกันตัวเองโดยการสวมหน้ากากอนามัย เลี่ยงการเข้าใกล้ผู้ป่วย แม้ว่าโรคจะไม่รุนแรง แต่การดูแลที่ไม่ดีก็ทำให้เสียชีวิตได้
- ❖ **กรมราชทัณฑ์เร่งควบคุมไข้หวัดใหญ่ 2009 (H1N1) ในเรือนจำราชวิลาส** กรมราชทัณฑ์ ออกแถลงการณ์สถานการณ์การระบาดของของไข้หวัดใหญ่ H1N1 ในเรือนจำจังหวัดราชวิลาส ว่าได้รับดำเนินการในการควบคุมโรคดังกล่าวอย่างเร่งด่วน ซึ่งขณะนี้สามารถควบคุมโรคได้แล้ว หลังจากตรวจพบผู้ต้องขัง จำนวน 1 ราย เจ็บป่วยมีอาการเป็นไข้สูง ไอ คล้ายไข้หวัด ในวันต่อมาพบผู้ต้องขังป่วยในอาการเดียวกันเพิ่มขึ้น จำนวนหลายราย
- ❖ **คนไทยกว่า 1 ล้านคน ป่วยไวรัสตับอักเสบ ส่วนใหญ่ไม่รู้ตัวว่ามีเชื้อ เสี่ยงตับแข็ง มะเร็งตับ แนะนำให้ตรวจเลือดเช็คไวรัสตับอักเสบบี และซี** ซึ่งติดจากการได้รับเลือดจากผู้อื่น โดยเฉพาะการรับเลือดก่อนปี 2535 เพราะการตรวจคัดกรองเลือดยังไม่ครอบคลุมไวรัสซี การใช้เข็มร่วมกับผู้อื่น ไข่ของไข่ส่วนตัวร่วมกัน เช่น แปรงสีฟัน ที่โกนหนวด และการรับเชื้อจากแม่สู่ลูก หากพบรักษาได้ด้วยยามาตรฐานเดิม คือ รักษาด้วยยาฉีดอินเตอร์เฟียรอน ร่วมกับ ยากินไรบาวิริน จะทำให้มีโอกาหายหาย 50% และค่านั้นสามารถเบิกได้ฟรีในระบบประกันสุขภาพ ร่วมกับบดเหล้า ลดไขมัน ไม่กินยาสมุนไพร หรือเลือกไชยาตัวใหม่ คือ ยากินโซฟอสบูเวีย และดาคลาตาเวีย บางรายรักษาด้วยการกินยาสองชนิดทุกวัน เป็นเวลา 3 เดือน ค่ายาต่อเดือนก็มีราคาประมาณ 1.3 แสนบาท ซึ่งจะสามารถทำให้โรคหายได้ 90 - 100% โดยใช้เวลารักษาสั้นกว่ายาตัวเดิม และมีภาวะแทรกซ้อนน้อยกว่า แต่ยังไม่สามารถเบิกค่ายาตัวนี้ได้
- ❖ **สถานการณ์โรคไข้เลือดออกเริ่มระบาดอย่างรุนแรงในพื้นที่ จ.พัทลุง** ล่าสุด พบผู้ป่วยแล้วนับ 100 ราย โดยเฉพาะใน อ.ตะโหมด เป็นพื้นที่ที่ระบาดรุนแรงที่สุด แคสัปดาห์เดียวมีผู้ป่วยแล้ว 24 ราย และกำลังทยอยป่วยเพิ่มขึ้น ขณะนี้เจ้าหน้าที่ยังไม่สามารถควบคุมโรคดังกล่าวได้
- ❖ **กรมวิทย์พัฒนาการตรวจ “วัณโรค” จากเลือด** ช่วยรู้ผลเร็วภายใน 2 วัน จากเดิม 14 วัน ลดการใช้ยาต้านวัณโรคและผลข้างเคียงโดยไม่จำเป็น คาดเปิดตรวจได้ในปลายปีนี้ พร้อมเปิดตรวจยื่นย่อยยาวัณโรคครั้งแรกของโลก ช่วยปรับยาให้เหมาะสมกับคนไข้ เพื่อรักษาผู้ป่วยได้ดีขึ้น ลดโอกาสป่วยด้วยตับอักเสบ จากผลข้างเคียงการใช้ยารักษาวัณโรคถึง 8 เท่า ปัจจุบันประเทศไทยมีเชื้อวัณโรคที่พบบ่อย 2 ตัว คือ เชื้อวัณโรคที่ทำให้มีอาการป่วยหนัก และเชื้อวัณโรคที่ทำให้เกิดการดื้อยา
- ❖ **องค์การอนามัยโลก (WHO) แถลงผลการตรวจสอบในห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ยืนยัน พบการแพร่ระบาดเป็นวงกว้างของเชื้อไวรัสซิกุนกุนยา ที่มี “ยูงลาย”** เป็นพาหะในพื้นที่เขตปกครองมันเดรา เคนนีตี ทางภาคเหนือของเคนยามากกว่า 1,800 ราย ในปีนี้ ถือเป็นการะบาดของครั้งแรกในรอบ 12 ปี แต่ยังไม่พบผู้เสียชีวิต และมีความเป็นไปได้ที่จะแพร่ระบาดข้ามพรมแดนเข้าไปยังโซมาเลีย ดินแดนที่ยังคุกรุ่นไปด้วยไฟสงครามและความขัดแย้ง
- ❖ **ศาสตราจารย์แดน บาโรซ** ประธานสาขาชีวเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ดของสหรัฐฯ ตีพิมพ์รายงานลงในวารสารการแพทย์ ว่าการทดลองวัคซีนต้านไวรัสซิกาที่ผลิตในสหรัฐฯ 3 ชนิดกบิลิง ได้ผลออกมาดี โดยหนึ่งในวัคซีนดังกล่าวทำให้ลิงได้รับภูมิคุ้มกันจากไวรัสซิกาทั้งสายพันธุ์บราซิลเลียน และสายพันธุ์เออโรโตริก ซึ่งทำให้นักวิจัยเริ่มมีความหวังว่าจะสามารถผลิตวัคซีนที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพสำหรับมนุษย์ได้



Human/Livestock/Environment

- ❖ องค์การอนามัยโลก (World Health Organization ; WHO) รายงานโรคระบาดในมนุษย์ที่สำคัญ ได้แก่
 - ✓ Chikungunya ที่ประเทศเคนยา
 - ✓ Human infection with avian influenza A (H7N9) virus ที่ประเทศจีน
 - ✓ Rift Valley fever in China ที่ประเทศจีน

Food safety ❖ สถาบันอาหาร สุ่มตัวอย่างสปากेटตีฝัดจำนวน 5 ตัวอย่าง จากร้านสด และซูเปอร์มาร์เก็ตในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล เพื่อนำมาวิเคราะห์เชื้อบาคิลลัส ซีเรียส ปนเปื้อน ผลปรากฏว่า สปากेटตีฝัดทุกตัวอย่างพบเชื้อ บาคิลลัส ซีเรียส ปนเปื้อน และมีสปากेटตีฝัดชำรุดสำเร็จบรรจุกล่อง 1 ตัวอย่าง ที่พบ บาคิลลัส ซีเรียส เกินเกณฑ์คุณภาพของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่กำหนดให้อาหารปรุงสุกทั่วไปพบ บาคิลลัส ซีเรียส ปนเปื้อนได้ไม่เกิน 100 แนะนำให้ผู้บริโภคเลือกซื้ออาหารจากร้านที่สะอาด และปรุงสุกแบบสดใหม่ หากจำเป็นต้องซื้ออาหารปรุงสุกที่เตรียมไว้ล่วงหน้าเป็นเวลานานๆ ก่อนนำมาทานต้องอุ่นให้ร้อนทุกครั้ง เพื่อความปลอดภัย

Poultry ❖ OIE รายงานโรคระบาดในสัตว์ปีก (Disease Information ; report date) โดยสรุปสถานการณ์ใช้หัวคอก ดังต่อไปนี้

- ยุโรป**
 - เดนมาร์ก พบการติดเชื้อ H7N7 (LPAI) ในสัตว์ปีก สงสัยติดเชื้อ 2,968 ตัว ทำลาย 100%
 - เดนมาร์ก พบการติดเชื้อ H5N2 (HPAI) ในสัตว์ปีก สงสัยติดเชื้อ 1,200 ตัว ทำลาย 100%
 - ฝรั่งเศส พบการติดเชื้อ H5N3 (LPAI) ในสัตว์ปีก สงสัยติดเชื้อ 5,000 ตัว ทำลาย 100%
 - ฝรั่งเศส พบการติดเชื้อ H5N2 (HPAI) ในสัตว์ปีก สงสัยติดเชื้อ 11,000 ตัว ทำลาย 100%
 - ฝรั่งเศส พบการติดเชื้อ H5N1 (HPAI) ในสัตว์ปีก สงสัยติดเชื้อ 24,000 ตัว ทำลาย 100%

- แอฟริกา**
 - โดโก พบการติดเชื้อ H5N1 (HPAI) ในสัตว์ปีก สงสัยติดเชื้อ 14,372 ตัว ป่วย 11,300 ตัว (78.63%)
 - โกตดิวัวร์ พบการติดเชื้อ H5N1 (HPAI) ในสัตว์ปีก สงสัยติดเชื้อ 33,348 ตัว ทำลาย 100%
 - ไนจีเรีย พบการติดเชื้อ H5N1 (HPAI) ในสัตว์ปีก สงสัยติดเชื้อ 1,647 ตัว ป่วย 886 ตัว (53.79%)

❖ OIE รายงานโรคระบาดในสัตว์ปีก (Disease Information ; report date) โดยสรุปสถานการณ์นิวคาสเซิลดังต่อไปนี้

- แอฟริกา** ○ นามิเบีย พบการติดเชื้อ Newcastle ในสัตว์ปีก สงสัยติดเชื้อ 66 ตัว ป่วย 35 ตัว (53.03%)

Swine ❖ OIE รายงานโรคระบาดในสุกรและสัตว์กีบที่สำคัญ (Disease Information ; report date) ดังต่อไปนี้

- พบการติดเชื้อ African swine fever (ASF) ในสุกรที่ประเทศรัสเซีย, โปแลนด์, แอฟริกาใต้, ลิทัวเนีย และยูเครน
- พบการติดเชื้อ Foot and mouth disease (FMD) ในสุกร, วัว, แพะ, แกะ ที่ประเทศมอริเชียส, มอริโกเลีย และซิมบับเว
- พบการติดเชื้อ Anthrax ในวัว, ม้า, แพะ, แกะ ที่ประเทศฝรั่งเศส, อิตาลี, สวีเดน, รัสเซีย และคาซัคสถาน

Environment ❖ คุเวตร้อนทะเล 54 องศา แอลงการณขององค์การอุตุนิยมวิทยาโลก หรือดับเบิลยูเอ็มโอ ในนครเจนีวาของสวิตเซอร์แลนด์ระบุว่า ดับเบิลยูเอ็มโอกำลังตั้งคณะกรรมการขึ้นมาชุดหนึ่ง เพื่อทำการตรวจสอบข้อเท็จจริง กรณีที่มีการบันทึกอุณหภูมิได้ 54 องศาเซลเซียสที่เมืองมิตรบาห์ ทางภาคเหนือของคูเวต ซึ่งหากบันทึกดังกล่าวถูกต้องเป็นจริง ก็จะเป็นสถิติใหม่อากาศร้อนสูงสุดในโลกตะวันออก และในทวีปเอเชีย

❖ โลกร้อนน้ำแข็งละลายเปิดทางเชื้อโรคโบราณคืนชีพ นักวิทยาศาสตร์เผย เชื้อแอนแทรกซ์ที่เพิ่งระบาดทางภาคเหนือของรัสเซีย เมื่อเร็วๆ นี้ น่าจะมาจากซากกวางเรนเดียร์ใต้คาบสมุทรยามัลที่โผล่ขึ้นมาหลังน้ำแข็งละลาย แล้วแพร่ไปยังฝูงสัตว์เล็มหญ้าส่งผลให้มีเด็กเสียชีวิต 1 คน ประชาชนติดเชื้อ 23 คน นักวิทยาศาสตร์ชี้ว่า ต่อไปนี้เชื้อโรคอีกหลายโรค ซึ่งบางตัวอาจย้อนไปได้ถึงยุคน้ำแข็งจะปรากฏตัวมากขึ้นเนื่องจากภาวะโลกร้อนทำให้น้ำแข็งทางภาคเหนือของรัสเซียละลาย

❖ Morocco เริ่มการลดใช้ถุงพลาสติกอย่างเป็นทางการ ประเทศโมร็อกโก เป็นประเทศที่สองต่อจาก ประเทศสหรัฐอเมริกาที่มีการตื่นตัวเรื่องการเลิกใช้ถุงพลาสติกอย่างเป็นทางการ โดยภาครัฐได้ออกกฎหมายใหม่ สั่งห้ามไม่ให้มีการนำเข้าถุงพลาสติก ห้ามจำหน่ายหรือแจกจ่ายใดๆ ปัจจุบันนี้ประเทศโมร็อกโกมุ่งเป้าสู่การเป็นประเทศสีเขียว พร้อมกับดำเนินการสร้าง และผลิตพลังงานสะอาด ทั้งการสร้างโรงงานผลิตพลังงานจากแสงอาทิตย์ขนาดใหญ่ รวมถึงมีแผนที่จะลดเงินสนับสนุนการผลิตเชื้อเพลิงจากน้ำมันอีกด้วย