

สรุปประเด็นข่าว วันที่ 17-19 กุมภาพันธ์ 2559

ประเด็น	เนื้อข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	<p>สามารถฟอนรับกวนนาพิกาชีวิต</p> <p>ข่าวสด คอลัมน์ เจ้าแจ้งวิทยาศาสตร์ ชื่อ หมิง ศาสตราจารย์ด้านประสาทวิทยา มหาวิทยาลัยนิวเจอร์ซีย์ สหรัฐอเมริกา สำรวจพฤติกรรม การใช้โทรศัพท์มือถือ สมาร์ตโฟน และแท็บเล็ต ช่วงก่อนและระหว่างนอนหลับ ของนักเรียนอายุ 8-18 ปี จำนวน 1,537 คน เปรียบเทียบกับผลการเรียน พบร้า เด็กกลุ่มที่หยุดใช้งานภาย ใน 30 นาทีหลังจากปิดไฟ เพื่อนอนหลับ มีคะแนนสอบดีกว่าเด็กที่ใช้เวลานานกว่าจะปิด อุปกรณ์สื่อสารหลังปิดไฟ ปัจจัยส่วนหนึ่งเป็นเพราะเด็กกลุ่มนี้มีเวลา พักผ่อนไม่เพียงพอ นอกจากรายงานนี้ แสดงสีฟ้าจากหน้าจอมือถือยังระบบ "นาฬิกาชีวิต" ทำให้ประสิทธิภาพการเรียนรู้ จำกัด และวิเคราะห์ของระบบสมองลดลง เมื่อประกอบกับความง่วงที่นอนดึก ยิ่งส่งผลเสีย</p>	-	-
นานาชาติ	<p>โรคซิคิการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เอฟดีโอ ประกาศรับการเก็บ รวบรวมและใช้เลือดบริจาคในพื้นที่ที่พบการระบาด ของเชื้อไวรัสซิคิการ ทั้งเบอร์ติโรกี, หมู่เกาะยอสเวอร์จิน และอเมริกันเซมัวร์ ขณะที่ งานวิจัยความเกี่ยวพันและผลกระทบจากเชื้อไวรัสซิคิการ ที่ติดต่อผ่านการถ่ายเลือดอาจ ต้องใช้เวลาอีกกว่า 6 เดือน จึงจะสรุปผลได้ องค์กรอนามัยโลก ระบุว่า ต้องใช้ เงินทุนจำนวน 56 ล้านเหรียญสหรัฐ (ราว 1,994 ล้านบาท) ในการต่อสู้กับ เชื้อไวรัสซิคิการ โดยคาดว่า เงินทุนสนับสนุนจะมาจากการต่างๆ และผู้บริจาครายอื่น - กรมชั้ดลีก บริษัทยืนยันว่า ยาฆ่าแมลงไฟร์โพเรซิเฟนไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับثارกศิริยะ เล็ก เนื่องจากก่อนหน้านี้ เอ็นจีโอระบุ ว่า การเติมยาฆ่าแมลงชนิดนี้ลงในน้ำเพื่อจัด ยุงลาย อาจจะเป็นสาเหตุ - กรมชั้ดลีก นพ.อภิชัย มงคล อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เผยมีระบบเฝ้าระวัง ไข้ซิกาทาง ห้องปฏิบัติการ สามารถตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสซิคิการ รู้ผล ภายใน 8 ชั่วโมง ตามวิธีของศูนย์ควบคุม ป้องกันโรคแห่งสหรัฐอเมริกา และได้ร่วมมือ กับจุฬาฯ พัฒนาชุดตรวจสารพันธุกรรมไวรัสซิคิการในยุง และตัวจร การแพร่เชื้อด้วย นวัตกรรมสมุนไพรป้องกันยุง “รีเพลเมอส” - บริษัทยืนยันพบثارกศิริยะเป็นโรคไมโครเชฟาลี 508 ราย เนื่องจากติดเชื้อไวรัสซิคิการ บริษัทรายงานพบกรณีثارกศิริยะเกิดมีภาวะศีรษะเด็กผิดปกติ หรือโรคไมโครเชฟาลี (microcephaly) กว่า 508 รายโดยนับตั้งแต่ช่วงเดือน ต.ค. 2558 โดยบริษัทได้ ประกาศภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขหลังจากเกิดกรณีพบภาวะผิดปกติดังกล่าวใน ثارกศิริยะเนื่องมาจากการติดเชื้อไวรัสซิคิการ กรณีดังกล่าวเกิดขึ้นในเมืองกว่า 200 แห่ง โดยล่าสุด มีรัฐในอเมริกาได้เพียง 2 รัฐเท่านั้นที่ยังไม่มีรายงานพบภาวะศีรษะเด็ก ผิดปกติ จำนวนثارกศิริยะซีวิตตั้งแต่แรกเกิดและการแห้งอันเกิดจากภาวะศีรษะเด็ก ผิดปกติหรือภาวะระบบประสาทผิดปกติในบริษัท อยู่ที่ 108 ราย นับตั้งแต่เดือนต.ค. 2558 ในจำนวนดังกล่าว มีการยืนยันแล้วว่า ثارกศิริยะ 27 รายมีภาวะศีรษะเด็ก ผิดปกติ ในขณะที่อีก 11 รายไม่พบอาการดังกล่าว โดยจำนวนที่เหลืออยู่ในระหว่าง การตรวจสอบ 	-	-

สรุปประเด็นข่าว วันที่ 17-19 กุมภาพันธ์ 2559

ประเด็น	เนื้อข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	<p>โรคซิคก้า</p> <p>- พบรหัสฐานใหม่ชี้ไวรัสซิคก้าทำเด็กหัวเล็กผิดปกติแต่กำเนิด คณะนักวิทยาศาสตร์ในราชอาลัยพบรหัสฐานล่าสุดที่บ่งชี้ว่า ไวรัสซิคก้าอาจทำให้เกิดภาวะไมโครเซฟอลี ซึ่งทางรัฐจะมีศรีษะเล็กและสมองผิดปกติแต่กำเนิด ที่มีนักวิทยาศาสตร์จากมหาวิทยาลัยพิยูซี-ปารานา ได้ฝ่าติดตามการตั้งครรภ์ของผู้หญิง 10 คนในรัฐปาราอีบा ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือของราชอาลัย ซึ่งพบหารกเกิดมาพร้อมกับภาวะไมโครเซฟอลีมากเป็นอันดับ 2 ของประเทศ จำนวนนี้ได้ศึกษาตัวอย่างเนื้อเยื่อสมองของทารก 2 คนที่มีชีวิตอยู่เพียง 48 ชั่วโมง และพบเชื้อไวรัสซิคก้าในสมองของทารกทั้งสอง ดร.เอเตเรียนา เมโล หนึ่งในทีมนักวิจัย บอกว่า กรณีที่พบบ่งชี้ว่า ไวรัสซิคก้าไม่เพียงจะทำให้เกิดภาวะไมโครเซฟอลี แต่ยังก่อให้เกิดโรคทางสมองอื่นๆด้วย อาทิ โพรงสมองโตผิดปกติ รวมถึงปัญหาหินปูนเกาะตามข้อกระดูก และข้อต่อ ยืด การคันพับครั้งนี้นับเป็นหลักฐานล่าสุดที่สนับสนุนผลการวิจัยของนักวิทยาศาสตร์ ในสหรัฐฯและสโลวีเนีย ที่พบร่วมกันในตัวอย่างที่เก็บได้จากทารกที่มีภาวะไมโครเซฟอลี</p>	-	-
นานาชาติ	<p>พบวิธีรักษามะเร็งแบบใหม่ แก้ไขระบบภูมิคุ้มกันให้มุ่งโจาะเซลล์ร้าย</p> <p>ศ. สแตนลีย์ ริดเดิล จากศูนย์วิจัยมะเร็งเฟรด อัชชินสัน ในนครซีแอตเทลของสหรัฐฯ แกลงถึงความก้าวหน้าในวิทยาการรักษาโรคมะเร็งล่าสุด ซึ่งทีมของเขากำลังพัฒนาวิธีดัดแปลงเซลล์เม็ดเลือดขาวในห้องทดลอง ให้สามารถเข้าทำลายเซลล์มะเร็งเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งในขั้นตอนนี้ วิธีการดังกล่าวใช้ทดลองรักษามะเร็งเม็ดเลือดขาวเฉียบพลันแบบลิมโฟบลาสติก (acute lymphoblastic leukemia) ได้ผลดีกับคนไข้ส่วนใหญ่ ทั้งนี้ มีการนำเซลล์เม็ดเลือดขาวของคนไข้เข้ามาระบุกมาดัดแปลงในห้องทดลอง ให้เซลล์มีตัวรับเฉพาะที่สามารถมุ่งเป้าคันหาและทำลายเซลล์มะเร็งได้อย่างเฉพาะเจาะจงมากขึ้น ผลการทดลองเบื้องต้นพบว่า เมื่อนำเซลล์เม็ดเลือดขาวที่ดัดแปลงแล้วเหล่านี้ส่งกลับเข้าไปในร่างกายผู้ป่วย พบร่วงกว่าร้อยละ 90 มีอาการดีขึ้น แม้จะเป็นผู้ป่วยมะเร็งระยะท้าย ๆ ที่ไม่ตอบสนองต่อการรักษาแบบอื่น และได้รับการรักษาแบบใหม่นี้ไปเพียงครั้งเดียว ก็ตาม อย่างไรก็ตาม ศ. ริดเดิลเตือนว่า การคันพับนี้ยังอยู่ในเพียงขั้นตอน และยังไม่ได้มีการตีพิมพ์เป็นผลงานทางวิชาการแต่อย่างใด ซึ่งการรักษาแบบนี้ควรจะใช้แค่กับคนไข้ที่ไม่ตอบสนองต่อเคมีบำบัดหรือรังสีบำบัดเท่านั้น และยังไม่แน่ใจว่าจะใช้รักษามะเร็งชนิดอื่นนอกเหนือไปจากมะเร็งเม็ดเลือดได้หรือไม่ นอกจากนี้ ยังมีข้อสังเกตด้วยว่า คนไข้จำนวนหนึ่งในการทดลองมีอาการแพ้การรักษาแบบใหม่อย่างรุนแรง และมี 2 รายเสียชีวิต</p>	-	-

สรุปประเด็นข่าว วันที่ 17-19 กุมภาพันธ์ 2559

ประเด็น	เนื้อข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	<p>เทคโนโลยีสมัยใหม่ช่วยบำบัดอาการซึมเศร้า</p> <p>ผลการวิจัยของยูนิเวอร์ซิตี้ คอลเลจ ลอนดอน และโครงการ ICREA แห่งมหาวิทยาลัยบาร์เซโลนาพบว่า การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่กับคนไข้อาการซึมเศร้า โดยให้สัมภากาศในโลกเสมือนจริง ที่มีผลทางจิตวิทยาบางอย่าง จะช่วยบรรเทาอาการซึมเศร้า ที่มีลักษณะ ผลการวิจัยดังกล่าว ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร British Journal of Psychiatry Open โดยนำคนไข้ที่มีอาการซึมเศร้าอายุ 23-61 ปี จำนวน 15 คน มาทดลองรวมอุปกรณ์สวมศีรษะ ซึ่งจะฉายภาพอวตารของตัวคนไข้เองให้ปรากฏในโลกเสมือนจริง โดยภาพอวтарนั้นจะพุดและเคลื่อนไหวตามคนไข้ตัวจริงทุกประการ ต่อมาจะมีเด็กที่กำลังร้องไห้คนหนึ่งปรากฏขึ้นในโลกเสมือนจริง ซึ่งอวตารของคนไข้จะต้องพยายามเข้าไปพูดปลอบประโลมเด็กคนดังกล่าว โดยขอให้เด็กคิดถึงช่วงเวลาที่มีความสุข และคิดถึงคนที่รักตน หลังจากช่วงดังกล่าวของการทดลอง ก็จะมีการสลับบทบาทกันโดยเปลี่ยนอุปกรณ์สวมศีรษะ ซึ่งจะทำให้คนไข้เข้ามารับบทเป็นเด็กบ้าง จากนั้นคนไข้จะได้ยินเสียงตนเองที่ได้พูดปลอบประโลมเด็กในโลกเสมือนจริงไว้ก่อนหน้านี้ ผลการทดลองพบว่าคนไข้ 9 ใน 15 ราย มีอาการซึมเศร้าลดลงหลังจากการรับการบำบัดมาหนึ่งเดือน และในจำนวนนี้มี 4 รายที่ความรุนแรงของอาการซึมเศร้าลดลงอย่างมาก ส่วนคนไข้อีก 5 รายที่เหลือไม่เกิดการเปลี่ยนแปลงแต่อย่างใด ศาสตราจารย์คริส บรีวิน ผู้ทำการวิจัยกล่าวว่า ผลการทดลองถือว่าเป็นที่น่าพอใจ และว่าผู้ที่มีอาการซึมเศร้าจำนวนมากต้องทนอ่อนแรงมากกินไป แต่การบำบัดแบบนี้ ทำให้คนไข้มีโอกาสแสดงความเมตตาให้กับคนอื่นใจตนเองทางอ้อม ซึ่งจะนำไปสู่การดำเนินตนเองน้อยลงในที่สุด</p>	-	-
นานาชาติ	<p>จีโนไทฟ์ทางคุณกันเด็กที่พ่อแม่ต้องไปทำงานต่างถิ่น</p> <p>สำนักข่าวซินหัวรายงานว่า มนตรีแห่งรัฐของจีนได้ออกแนวทางดังกล่าว ซึ่งลงนามโดยนายกรัฐมนตรีหลี่ เค่อเฉียง กำหนดรายละเอียดความรับผิดชอบของพ่อแม่รัฐบาล และสังคม ที่มีต่อเด็ก โดยย้ำว่าพ่อแม่เป็นบุคคลหลักที่จะต้องรับผิดชอบต่อเด็ก ขณะที่รัฐบาลท้องถิ่นและคณะกรรมการหมู่บ้านควรมีข้อมูลที่เพียงพอเกี่ยวกับสถานการณ์เด็กถูกทอดทิ้งในพื้นที่รับผิดชอบ และจะต้องแจ้งเจ้าเด็ก ๆ ได้รับการดูแล โดยแนวทางนี้ตั้งเป้าหมายลดจำนวนเด็กถูกทอดทิ้งลงอย่างต่อเนื่อง นอกเหนือนี้ยังมีการกำหนดแนวทางด้วยว่า หน่วยงานด้านการศึกษาและโรงเรียนจะต้องเป็นผู้ให้ความช่วยเหลือด้านการศึกษาและความเป็นอยู่อย่างปลอดภัย นอกจากนี้ รัฐบาลสามารถอบรมหมายให้องค์กรการกุศลและอาสาสมัครเข้ามาให้ความช่วยเหลือได้ รวมทั้งในเรื่องของระบบการรายงาน การเข้าแทรกแซงแก้ไขปัญหา การประเมินสถานการณ์และให้ความช่วยเหลือ สำนักข่าวซินหัวรายงานด้วยว่า มีเด็กกว่า 60 ล้านคนที่จัดว่าถูกทอดทิ้งโดยไม่มีการดูแลอย่างเป็นกิจจะลักษณะ สิ่งนี้นำไปสู่การเกิดเหตุสลดใจหลายกรณี รวมทั้งเหตุการณ์ที่เด็ก 4 คน ในมณฑลกุ้ยโจวตายเมื่อปีที่แล้ว</p>	-	-

สรุปประเด็นข่าว วันที่ 17-19 กุมภาพันธ์ 2559

ประเด็น	เนื้อข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p>โรคโปลิโอ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สธ. เข้มเฝ้าระวังโรคโปลิโอในประเทศไทยเพื่อบ้านอย่างต่อเนื่อง ภายหลัง สปป.ลาว ประกาศภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขระดับชาติ นายแพทย์อำนวย กาจนะ อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า ตามที่มีการระบาดของเชื้อโปลิโอสายพันธุ์วัคซีนกลยายน้ำในประเทศไทยเพื่อบ้าน ทั้งสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ในช่วงหลายเดือนที่ผ่านมา และสถานการณ์ยังคงมีการระบาดอย่างต่อเนื่องจน สปป.ลาว ประกาศเป็นภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขระดับชาติ ซึ่งภายหลังจากที่ประกาศภาวะฉุกเฉินฯ แล้ว สปป.ลาว ได้ออกมาตรการ 2 ข้อ ดังนี้ 1.ผู้พำนักในสปป.ลาว ต้องได้วัคซีโนโลยีอย่างน้อย 1 เดือนก่อนเดินทางออกนอกประเทศไทย และ 2.ผู้จะเดินทางเข้าในสปป.ลาว โดยมีแผนพำนักในลาວตั้งแต่ 1 เดือนขึ้นไปต้องได้รับวัคซีนก่อนเข้าประเทศไทย ทั้งนี้รัฐบาลของสปป.ลาว ได้มีหนังสือถึงกระทรวงการต่างประเทศ ซึ่งกระทรวงการต่างประเทศของไทยได้มีหนังสือแจ้งไปยังกระทรวงมหาดไทย ให้แจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดทราบและแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวแล้ว ทั้งนี้ ประเทศไทย โดยกระทรวงสาธารณสุข ได้เข้มข้นมาตรการป้องกันและควบคุมโรคโปลิโอ 3 ด้านหลัก ได้แก่ 1.เร่งรัดเรื่องความครอบคลุมวัคซีนในเด็ก หากพื้นที่ใดมีความครอบคลุมของวัคซีนน้อยกว่าร้อยละ 90 ให้เร่งติดตามให้เด็กรับวัคซีนให้ครบถ้วนโดยเร็ว 2.เสริมความเข้มแข็งของระบบเฝ้าระวังผู้ป่วยอาการอัมพาตกล้ามเนื้ออ่อนปวกเบี้ยบเฉียบพลัน โดยการแจ้งเตือนบุคลากรทางการแพทย์ และเจ้าหน้าที่สาธารณสุขโดยเฉพาะในพื้นที่ชายแดน รวมทั้งเร่งรัดการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก และ 3.จัดให้มีกลไกติดตามระดับจังหวัดและกระทรวงสาธารณสุขอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง - ไทยเฝ้าระวังเชื้อ "โปลิโอ" สายพันธุ์ระบาดลาว น.พ.อำนวย กาจนะ อธิบดีกรมควบคุมโรค (คร.) กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าวถึงกรณีลาวออกประกาศภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขระดับชาติ หลังพบการระบาดของเชื้อโปลิโอสายพันธุ์วัคซีนกลยายน้ำในประเทศไทยฯ และพม่า ว่า ภายหลังลาวประกาศภาวะฉุกเฉินได้ออกมาตรการ 2 ข้อ คือ 1.ผู้พำนักในลาว ต้องได้วัคซีโนโลยีอย่างน้อย 1 เดือน ก่อนเดินทางออกนอกประเทศไทย และ 2.ผู้จะเดินทางเข้าไปในลาว โดยมีแผนพำนักในลาwtั้งแต่ 1 เดือนขึ้นไป ต้องได้รับวัคซีนก่อนเข้าประเทศไทย ซึ่งรัฐบาลลาวได้มีหนังสือถึงกระทรวงการต่างประเทศ โดยกระทรวงการต่างประเทศของไทยได้มีหนังสือแจ้งไปยังกระทรวงมหาดไทย ให้แจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดทราบและแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวแล้ว "ไทยจะเปลี่ยนมาใช้วัคซีโนโลยนิดกินแบบ 2 ชนิด คือ ไวรัสโปลิโอชนิดที่ 1 และ 3 แทนวัคซีโนโลยนิดที่ 2 ให้หมดไป จึงขอความร่วมมือประชาชนนำบุตรหลานมารับวัคซีนตามกำหนด" 	-	-

สรุปประเด็นข่าว วันที่ 17-19 กุมภาพันธ์ 2559

ประเด็น	เนื้อข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศไทย	<p>ไข้เลือดออก</p> <p>- สธ.เดย์3เก็บบวก5ส. ตั้งเป้าโคงพยาบาลทุกแห่งไม่พบยุงลาย</p> <p>นายแพทย์โสภณ แมฆณ พลัดกรวงสรารณสุข ดำเนินการตามมาตรการ 3 เก็บบวก 5 ส. กล่าวว่า ได้เริ่มดำเนินการตามนโยบาย ที่ได้กำหนดให้หน่วยงานในสังกัดทั่วประเทศ ดำเนินการการป้องกันโรคที่เกิดจากยุงลาย 3 โรค คือไข้เลือดออก โรคติดเชื้อไวรัสซิกา และโรคไข้ปูดข้อยุงลาย ด้วยมาตรการ 3 เก็บ 3 โรค คือ เก็บบ้าน ให้ปลอดไปร่องไม่ให้ ยุงลายเกาะพัก เก็บขยะเศษภาชนะไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของยุงลาย และเก็บน้ำ ปิดให้มิดชิดหรือเปลี่ยนถ่ายน้ำทุกสัปดาห์ไม่ให้ ยุงลายวางไข่ โดยดำเนินการไปพร้อมๆ กับมาตรการ 5 ส. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันโรคที่เกิดจากยุง โดยทำทุกวันศุกร์ในที่ทำงาน และกลับไปทำที่บ้านในวันหยุดเสาร์-อาทิตย์ ทั้งนี้ กระทรวงสาธารณสุข ได้กำหนดให้การดำเนินงานตามมาตรการนี้เป็นตัวชี้วัดของหน่วยงาน โดยจะมีการประเมินผลการทำงาน จากค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย ที่กำหนดให้โรงพยาบาล ต้องมีค่าเป็นศูนย์คือไม่พบลูกน้ำยุงลาย ซึ่งขณะนี้ตรวจพบค่าอยู่ประมาณร้อยละ 10 กำชับให้รับดำเนินการให้เป็นศูนย์ทั้งหมด อย่างไรก็ตามที่น่าเป็นเป็นห่วง คือ ผลการสำรวจค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายในภาคเหนือเก็บน้ำ ที่วัด โรงเรียนและบ้านประชาชน ยังพบลูกน้ำยุงลายอยู่ในเกณฑ์ที่สูง เช่น ที่วัดตรวจพบร้อยละ 60 ที่โรงเรียนตรวจร้อยละ 40 ส่วนที่บ้าน พบร้อยละ 30</p> <p>ไทยสุนัขนทดเปียน "วัคซีนไข้เลือดออก" หลังพิลิปปินส์ บรากิล เม็กซิโก สั่งเตรียมใช้แล้ว</p> <p>นพ.จรุ่ง เมืองชนะ ผู้อำนวยการสถาบันวัคซีนแห่งชาติ กล่าวถึงกรณีมีกระแสข่าวว่าประเทศไทยพิลิปปินส์ขันทดเปียนวัคซีนป้องกันไข้เลือดออก ซึ่งถือเป็นความสำเร็จครั้งแรกว่า เรื่องนี้อาจต้องทำความเข้าใจก่อนว่า ปัจจุบันมีประเทศไทยที่ขันทดเปียนวัคซีนไข้เลือดออก คือ พิลิปปินส์ บรากิล เม็กซิโก โดยวัคซีนดังกล่าวเป็นของบริษัท ชาโน่ที่ ปาสเตอร์ โดยที่ผ่านมาทางบริษัทได้นำวัคซีนป้องกันไข้เลือดออก ซึ่งเป็นการป้องกันไวรัสเดิงกีสีสายพันธุ์ ทั้งเดิงกี 1-4 ซึ่งบริษัทได้นำเอกสารไปขอขันทดเปียนกับ อย. ของแต่ละประเทศ รวมทั้งประเทศไทยด้วย "หากขันทดเปียนแล้วก็จะสามารถประกาศใช้งานได้ อย่างไรก็ตาม ซึ่งประเทศไทยนั้น "วัคซีนไข้เลือดออก" เป็นวัคซีนที่อยู่ในแผนวาระแห่งชาติด้าน สำหรับประสิทธิภาพของวัคซีนป้องกันได้ประมาณร้อยละ 60 คือ หากมี 100 คน ก็จะมี 60 คนที่ป้องกันได้ ส่วนที่เหลืออีก 40 คนก็ไม่ต้องกังวล เนื่องจากยังมีประสิทธิภาพลดความรุนแรงของโรคได้อีกร้อยละ 80 ซึ่งการฉีดวัคซีนจะใช้ 3 เข็มในกลุ่มอายุ 9-45 ปี เพราะช่วงอายุต่ำกว่า 9 ปี ประสิทธิภาพยังไม่ชัดมาก ขณะที่อายุมากกว่า 45 ปี ไม่มีข้อมูลวิจัย นพ.บุญชัย สมบูรณ์สุข เลขาธิการ อย. กล่าวว่า วัคซีนนี้มีการขันทดเปียนพร้อมกันไม่ต่ำกว่า 7 ประเทศ ซึ่งไทยก็มีการยื่นเรื่องเข่นกัน ขณะนี้อยู่ระหว่างพิจารณาของผู้เชี่ยวชาญ 3 ด้าน ได้แก่ ด้านคุณภาพ ด้านความปลอดภัย และด้านการวิจัย</p>	-	-

สรุปประเด็นข่าว วันที่ 17-19 กุมภาพันธ์ 2559

ประเด็น	เนื้อข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศไทย	<p>3 หน่วยงานพัฒนาระบบสาธารณสุข ศ.นพ.ปิยะสกล สถาสัตย์าทร รมว.สาธารณสุข (สธ.) พร้อมด้วย พล.อ.ดาว พงษ์ รัตน สุวรรณ รมว.ศึกษาธิการ (ศธ.) พล.อ.อุดมเดช สีตบุตร รมช.กลาโหม ร่วมแถลงข่าว หลังลงนามความร่วมมือด้านระบบบริการ การส่งต่อการศึกษาและการวิจัย ระหว่าง สธ. กระทรวงกลาโหม ศธ. สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ และความร่วมมือ ในระดับพื้นที่ ระหว่างคณะแพทยศาสตร์จาก 19 มหาวิทยาลัยกับ 12 เขตสุขภาพ สธ. โดย ศ.นพ.ปิยะสกลกล่าวว่า การลงนามความร่วมมือครั้งนี้ถือเป็นครั้งแรกของ วงการสาธารณสุขที่มีการบูรณาการทุกกระทรวงที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ประชาชนเข้าถึง บริการทางการแพทย์ที่ทันสมัยเพื่อลดป่วย ลดตาย ลดแออัด และลดการรอคิวยield ใช้ 3 ยุทธศาสตร์หลัก คือ 1.การสร้างความสามารถในการแข่งขันระหว่างประเทศ 2. สร้างความเข้มแข็งในระบบสุขภาพ ลดการส่งต่อนอกเขตสุขภาพและ 3.ลดความ เหี้ื่อมล้าของสถานบริการ โดยจะนำร่องยุทธศาสตร์เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีในเดือน มี.ค.</p>	-	-
ประเทศไทย	<p>เตือนโรคบาดช่วงภัยแล้ง ช่วงสุด -พ.smศักดิ์ อรรถศิลป์ รองปลัด สธ. ได้ทำหนังสือแจ้งให้ สสจ.ทั่วประเทศไทย เตรียมแผนรับภาวะภัย แล้ง และมาตรการดูแลประชาชนในช่วงภัยแล้ง เพื่อป้องกัน การเจ็บป่วยจากอาหารและน้ำ ประชาชนส่วนใหญ่ให้ความรู้ ประชาชนให้ระมัดระวัง ความสะอาดของอาหาร น้ำดื่ม ภาชนะใส่อาหาร จัดที่มีสอดส่วนโรคเคลื่อนที่เร็วลง พื้นที่ที่ พบรุ่ป่วย เพื่อไม่ให้โรคแพร่ระบาด พร้อมทั้งจัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่บรรเทา ทุกข์ประชาชน</p>	-	-
ประเทศไทย	<p>น้ำนมแม่มีสเต็มเซลล์ ไทยรัฐ - พญ.ศิริพัฒนา ศิริธนาณกุล กรรมการมูลนิธิศูนย์นมแม่แห่งประเทศไทย ให้ความรู้ว่า น้ำนมแม่มี ส่วนประกอบที่ดีต่อทารกกว่า 200 ชนิด และมีสเต็มเซลล์ สามารถเปลี่ยนแปลงและพัฒนาไปเป็นเซลล์ของระบบ ต่างๆในร่างกาย เช่นไปซ่อม สร้างสมองส่วนที่อาจจะถูกกระแทกเหตุโน่นไปในช่วงแรกคลอด จึงเป็นประโยชน์มาก ใน ทารกที่คลอดก่อนกำหนดและทารกที่มีอาการเจ็บป่วย</p>	-	-
ประเทศไทย	<p>สธ.แนะ3แนวทางสร้างบุญสร้างสุขภาพวันมาฆบูชา นายแพทย์สิง桧 เมฆธน ปลัดกระทรวง สาธารณสุข กล่าวว่า วันมาฆบูชาเป็นวันที่ตรงกับ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2559 ขอเชิญชวนประชาชนปฏิบัติตามแนวทางการดูแล สุขภาพ ในวันมาฆบูชา ให้มีความสุขทั้งกาย และใจด้วย 3 แนวทาง คือ 1.ถวายอาหาร สุขภาพแก่พระสงฆ์ ลดการเกิดโรคไม่ติดต่อ เรื้อรัง แนะนำที่มีกากไยสูง เช่น ข้าว กล้อง เนื้อสัตว์ที่มีไขมันต่ำ เพิ่มผักและผลไม้ 2.ฝึกสติ ให้รู้ตัว ไม่เหลือ ไม่ประมาท รู้ทันจิตใจ ด้วย ยับยังชั่งใจได้ ทำได้ทุกที่ทุกเวลา ทุกเพศทุกวัย 3.ดื่มเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ ในวันพระใหญ่ เพื่อสร้างกุศล</p>	-	-

สรุปประเด็นข่าว วันที่ 17-19 กุมภาพันธ์ 2559

ประเด็น	เนื้อข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศไทย	<p>การแต่งข่าว โครงการลดการติดเออดส์ในกลุ่มชายที่มีเพศสัมพันธ์กับชายและสาว ประเทศสองโดยการให้ยาต้านไวรัสเออดส์ ก่อนการสัมผัสเชื้อ (PrEP) นายแพทย์อำนวย ภานุภาค ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยโรคเอดส์, แพทย์หญิงนิตยา ภานุภาค พึงพาพงศ์ หัวหน้าแผนกป้องกัน ศูนย์วิจัยโรคเอดส์ และคุณธิติญาณันท์ หนักป้อ ผู้อำนวยการมูลนิธิสิสเตอร์ แต่งข่าวโครงการลดการติดเออดส์ในกลุ่มชายที่มีเพศสัมพันธ์กับชายและสาวประเภท ส่องโดยการให้ยาต้านไวรัสเออดส์ ก่อนการสัมผัสเชื้อ (PrEP) หรือ “โครงการ เพชร พรองค์โสมฯ” เพื่อพยายามเป็นพระราชกุศลแด่ พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชทินัดดามาตุ เนื่องในโอกาสที่ทรงเจริญพระชนมายุครบ 5 รอบ ณ ศูนย์วิจัยโรคเอดส์ สภากาชาดไทย</p>	-	-
ประเทศไทย	<p>อย.เดือนผลิตภัณฑ์ “แผ่นหยกให้ความร้อน” ไม่สามารถรักษาโรคได้อย่างลงตัวโดยใช้เวลา</p> <p>ภาค.วินิต อศักดิ์วิจิรี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านความปลอดภัยและประสิทธิผลของผลิตภัณฑ์ด้านสาธารณสุข เปิดเผยว่า ปัจจุบันมีการโฆษณาของอ้างสรรพคุณเกินจริงทางสื่อออนไลน์เป็นจำนวนมาก ล่าสุดพบผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ “แผ่นหยกให้ความร้อน” ในรูปแบบ ผลิตภัณฑ์ที่หลอกลวง อาทิ แผ่นรองนั่งหรือนอน หมอน เตียงนอน เป็นต้น ซึ่งผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมีความสามารถในการให้ความร้อน สามารถปรับเปลี่ยนอุณหภูมิหรือสามารถปลดปล่อยรังสีอินฟราเรดได้ และอาจมีการเปลี่ยนแปลงวัสดุที่ใช้ อาทิอัจฉริยะ เป็นสารทัวร์มาลีน (Tourmaline) หรือ แร่เจอร์มาเนียม (Germanium) โดยมีการอวดอ้างสรรพคุณว่า สามารถช่วยเร่งการขับสารพิษหรือของเสียออกจากร่างกาย เพิ่มประสิทธิภาพของระบบต่าง ๆ เช่น ระบบไหลเวียนโลหิต ระบบภูมิคุ้มกันระบบหายใจ ระบบขับถ่าย ระบบประสาท ระบบกล้ามเนื้อ สามารถใช้ในผู้ป่วยที่มีโรค ประจำตัว เช่น ความดันโลหิตสูง เบาหวาน โรคหัวใจ โรคไต หรือแม้แต่โรคมะเร็ง ซึ่งข้อความดังๆ เหล่านี้เป็นข้อความที่อวดอ้างสรรพคุณเกินจริง ทั้งสิ้น เพราะจากฐานข้อมูลการขออนุญาตด้านเครื่องมือแพทย์ของ อย.เกี่ยวกับแผ่นหยกให้ความร้อน ไม่พบข้อมูลที่มีสรรพคุณหรือข้อบ่งใช้ และประโยชน์ใดๆ ดังที่มีการโฆษณาหากล่าวอ้างสรรพคุณดังกล่าว</p>	-	-
ประเทศไทย	<p>ภาคใต้ไทยให้ ‘ยาเพชร’ พรี กินก่อนสัมผัส ป้องกันติดเชื้อเชื้อเอชไอวีสูงถึง 92% สภากาชาดไทยให้บริการยาเพชรพรีแก่กลุ่มชายที่มีเพศสัมพันธ์กับชายและสาวประเภท ส่อง ให้กินก่อนสัมผัสเชื้อ สามารถป้องกันการติดเชื้อเชื้อเอชไอวีสูงถึง 92% เป็นอีกวิธีในการป้องกันเชื้อเอชไอวีที่มีประสิทธิภาพและควรใช้ควบคู่กับการใช้ถุงยางอนามัย เพื่อลดอัตราความเสี่ยงของการติดเชื้อ นพ.ประพันธ์ ภานุภาค ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยโรคเอดส์ สภากาชาดไทย กล่าวว่า นักวิจัยทั่วโลกยอมรับ ยาเพชร ซึ่งสามารถป้องกันการติดเชื้อเชื้อเอชไอวีสูงถึง 92% หลายประเทศทั่วโลกรวมถึงประเทศไทย จึงได้มีนโยบายให้ยาเพชรพรี กับกลุ่มเสี่ยงที่มีอัตราการติดเชื้อร้อยในแหล่งเกินร้อยละ 3 ต่อปีขึ้นไป โดยเฉพาะกลุ่มชายรักชายและสาวประเภทสอง เพื่อให้กินก่อนสัมผัสเชื้อ เพื่อป้องกันการติดเชื้อ สำหรับผู้ที่สนใจจะเข้ารับบริการเพชรพรีในโครงการ “เพชร พรองค์โสมฯ” สามารถติดต่อได้ที่ศูนย์สุขภาพชุมชน (Drop-in center) ของสมาคมพ้าสีรุ้งที่กรุงเทพฯ และหาดใหญ่ มูลนิธิสวิง (SWING) ที่กรุงเทพฯ และพัทยา มูลนิธิ SISTERS ที่พัทยา ศูนย์ CAREMAT และ M-PLUS ที่เชียงใหม่ สามารถโทรศัพท์สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 02-253-0996 ในเวลาราชการตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป</p>	-	-

สรุปประเด็นข่าว วันที่ 17-19 กุมภาพันธ์ 2559

ประเด็น	เนื้อข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศไทย	โรคติดต่อจากสัตว์เลี้ยง ข่าวสด - รศ. น.สพ.ดร.สถาพร จิตปาลพงศ์ คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เตือน โรคติดต่อจากสัตว์สู่คน ที่พบมากที่สุดคือ 1. โรคปรสิตโรคที่เกิดจากพยาธิในกระเพาะหรือลำไส้ 2. โรคพิษสุนัขบ้า 3. โรคเลปโตสเปiroซิส และ 4. โรคไข้ลาก	-	-
ประเทศไทย	นวัตกรรมเครื่องตรวจจับสิ่งอุดตันหลอดเลือดสมอง สยามรัฐ - คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ คิดค้น "เครื่องตรวจจับสิ่งอุดตัน หลอดเลือดสมองแบบทันเวลา (real-time)" นวัตกรรมเฝ้าระวังการเกิดโรคหลอดเลือดสมองในบุคคลที่มีความเสี่ยง รวมถึงลดอัตราเสี่ยงในการเสียชีวิตของผู้ป่วย เป็นเครื่องมือขนาดกะทัดรัด สามารถนำไปเชื่อมต่อกับเครื่อง TCD ของสถานพยาบาล ทั่วไปได้ โดยได้รับรางวัลเหรียญทองกีรติยศ จากการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับโลก ในงาน International Exhibition of Inventions of Geneva ครั้งที่ 43 ณ กรุงเจนีวา สมาพันธ์สวิส และรางวัลจากสภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงาน คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	-	-
ภูมิภาค	พบโรคเมือเท้าปากในศูนย์เด็กเล็ก หลังจากสภาพอากาศเปลี่ยนแปลงบ่อย ส่งผลเด็กเล็กป่วยเป็นโรคเมือเท้าปาก ล่าสุด ที่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลหัวรอ อำเภอเมืองพิษณุโลก ต้องประกาศหยุดเรียนจำนวน 2 วัน เพื่อทำความสะอาดศูนย์พัฒนาเด็กเล็กให้ปราศจากเชื้อโรค หลังพบว่ามีเด็กก่อนวันเรียน ป่วยเป็นโรคเมือเท้าปากแล้ว 3 ราย	-	-
ภูมิภาค	ตราดจัดรณรงค์ป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก สยามรัฐ - นายชาญนุน อี้ยมแสง พวจ.ตราด เปิดงานรณรงค์ป้องกัน ควบคุมการแพร่ระบาดโรคไข้เลือดออก จังหวัดตราด ประจำปี 2559 ภายใต้แนวคิด "เก็บขัด ให้เกลี้ยง ไม่เลี้ยงยุงลาย" ทั้งนี้ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด นำทีม พร้อมทั้งทำกิจกรรมสำรวจ ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายบริเวณวัดไผ่ล้อม ศูนย์อบรมเด็กก่อนเกณฑ์วัดไผ่ล้อม เพื่อเป็นแบบอย่างในการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายให้กับประชาชน	-	-
จังหวัด	สสจ.พิจิตร ออกเยี่ยมการดำเนินงานของพื้นที่เขต บึงนาราง  สสจ.พิจิตร ออกเยี่ยมการดำเนินงานของพื้นที่เขต บึงนาราง  <p>17 กุมภาพันธ์ 2559 น.ส.อรุณรัตน์ บุญมา ผู้อำนวยการ疾管署 ได้เดินทางมาตรวจเช็คสถานที่ท่องเที่ยวและสถานที่ประกอบการค้าขาย ณ จังหวัดพิจิตร ที่มีผู้ติดเชื้อ寨卡热 จำนวน 1 ราย ที่บ้านบึงนาราง หมู่ที่ 1 ตำบลบึงนาราง อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร ที่มีผู้ติดเชื้อ寨卡热 จำนวน 1 ราย ที่บ้านบึงนาราง หมู่ที่ 1 ตำบลบึงนาราง อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร ที่มีผู้ติดเชื้อ寨卡热 จำนวน 1 ราย ที่บ้านบึงนาราง หมู่ที่ 1 ตำบลบึงนาราง อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร</p>	<input checked="" type="radio"/> สอน <input type="radio"/> ทราบ <input type="radio"/> ขอบคุณ <input type="radio"/> ลงชื่อ <input checked="" type="radio"/> แจ้งผู้เกี่ยวข้อง <input checked="" type="radio"/> ดำเนินการ <input checked="" type="radio"/> ประสาน  (นายวิวัฒน์ คำเตี๊ยบ) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพิจิตร 23 กพ. 2559	



สาธารณสุขใหม่ สร้างสัมมูลภาพดี วัฒนธรรม วิถีไทย