



สรุปข่าว สธ. ประจำวันที่ 22 มิถุนายน 2561

สำนักสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

โทร 0 2590 1311-3 โทรสาร 0 2590 1320 เว็บไซต์ <http://pr.moph.go.th/iprg/>



Mastery

เป็นนายตนเอง



Originality

สร้างสรรค์สิ่งใหม่



People Centered

ใส่ใจประชาชน



Humility

ต่อมตน อ่อนน้อม

สื่อ	ประเด็นข่าว
<p>ไทยโพสต์ สปริงนิวส์ ผจก.ออนไลน์ ทวีช่อง NBT</p>	<p>มทกรมอาหารปลอดภัย</p> <p>-เสนอข่าว ศ.คลินิก เกียรติคุณ นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร รมว.สธ. กล่าวภายหลัง เป็นประธานเปิดงาน มทกรมอาหารปลอดภัย ปี 2561 ว่า กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีหน้าที่หลักในการดูแลเรื่องอาหารปลอดภัย ซึ่งต้องปลอดภัยทั้งประเทศและตลอดห่วงโซ่อาหาร ตั้งแต่วัตถุดิบ การเพาะปลูก เพาะเลี้ยง การแปรรูป การผลิต การจัดจำหน่าย จนถึงผู้บริโภค ซึ่งการมีห้องแล็บที่ได้มาตรฐานอาเซียนสามารถตรวจสอบได้ เป็นส่วนที่ช่วยให้ชาวต่างชาติยอมรับ แต่ต้องสร้างความเชื่อมั่นในเรื่องความปลอดภัยด้วย เพื่อผลักดันให้ประเทศไทยเป็นครัวโลกอย่างแท้จริง โดยการดำเนินการเรื่องอาหารปลอดภัยในรพ. 800 กว่าแห่ง การพัฒนามาตรฐานกฎหมายให้เป็นสากล เสริมสร้างความเข้มแข็งในการกำกับดูแลอาหารปลอดภัยอย่างครบวงจร พัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหารชุมชน (OTOP) ให้เป็น Smart Product</p> <p>-นพ.สุขุม กาญจนพิมาย อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่า ได้พัฒนาชุดทดสอบต้นแบบเพื่อตรวจหาการปนเปื้อนไมบูทราโมลินในอาหารเสริมลดความอ้วน โดยใช้เทคนิค Thin Layer Chromatography (TLC) สามารถทราบผลใน 1 ชม. มีความแม่นยำและความไวสูง ตรวจหาสารได้ในระดับต่ำกว่า 10 มก.ต่อหนึ่งแคปซูล เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น อย. สสจ. และตำรวจ นำไปใช้ในการตรวจเบื้องต้น ขึ้นต่อไปจะพัฒนาให้ชุดทดสอบดังกล่าวมีความง่าย สะดวก และแม่นยำสูงขึ้น เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ประโยชน์ได้</p>
<p>สวท. สำนักข่าวไทย โอ เอ็นเอ็น ทวีช่อง 7 M2F ไทยรัฐ ข่าวสด สำนักข่าว โอ.เอ็น.เอ็น</p>	<p>ตรวจรับยาเสพติดให้โทษของกลาง</p> <p>-เสนอข่าว นพ.วันชัย สัตยาวุฒิมงคล เลขานุการอย. ร่วมกับ นายวิชัย ไชยมงคล รองเลขาธิการ ป.ป.ส. ในฐานะประธานคณะกรรมการตรวจรับยาเสพติดให้โทษของกลาง แถลงข่าวตรวจพิสูจน์ยาเสพติดให้โทษของกลางจาก 7,245 คดี น้ำหนักรวมกว่า 6,322 กก. รวมมูลค่า 1.3 หมื่นล้านบาท ก่อนนำไปเผาทำลายในวันที่ 25 มิ.ย. พร้อมเปิดคลังเก็บยาเสพติดให้โทษของกลางให้สื่อมวลชนชม ซึ่งยาเสพติดที่คณะกรรมการตรวจรับนี้เป็นยาเสพติดที่ศาลชั้นต้นมีคำสั่งให้รับของกลางและสามารถนำไปทำลายได้ ณ ศูนย์บริหารสารเสพติดและสิ่งเสพติด นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา</p> <p>-ภก.วชิระ อ่ำพันธ์ ผอ.กองควบคุมวัตถุเสพติด อย. กล่าวว่า ยาเสพติดให้โทษของกลางเป็นเมทแอมเฟตามีนหรือยาบ้า 5 พันกว่ากก. ที่เหลือเป็นไอซ์ เฮโรอีน ฯลฯ นอกจากนี้ ยังมียาเสพติดอื่น เช่น กัญชา จาก สตช. ที่จะนำมาพร้อมเผาทำลายด้วยอีกกว่า 8,300 กก. ขออย่าว่ากัญชาก็ยังเป็นยาเสพติดให้โทษประเภท 5 ส่วนประมวลกฎหมายยาเสพติดที่กำลังเข้าสู่การพิจารณาของ สนช. หากมีผลบังคับใช้จะสามารถนำกัญชาใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ วิจัย และใช้ในมนุษย์ได้ ส่วนข่าวปลดล็อกแอมเฟตามีนหรือยาบ้ายังไม่มีความชัดเจน แต่คงไม่อนุญาตให้ใช้ในทางการแพทย์เพราะอันตราย</p>
<p>ไทยโพสต์ ผจก.ออนไลน์ ข่าวสด</p>	<p>สุลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหาร</p> <p>-เสนอข่าว นพ.दनัย อีวันดา รองอธิบดีกรมอนามัย กล่าวถึงกรณี รมว.สธ.ลงนามในกฎกระทรวง เรื่องสุลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหาร พ.ศ.2561 ซึ่งลงในราชกิจจานุเบกษาแล้ว ว่า ประกาศดังกล่าวจะใช้เวลาผู้ประกอบการปรับตัวโดยจะบังคับใช้ใน 180 วัน หลังจากวันที่มีการประกาศคือ 20 มิ.ย.ที่ผ่านมา เท่าที่ได้หารือพบมีปัญหาเรื่องยังไม่มีโทษปรับหากมีการฝ่าฝืน แต่มีในพ.ร.บ.การสาธารณสุขมาตราที่ 68 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 5 หมื่นบาท จึงต้องมาหารือกันว่า จะออกมากในลักษณะใด ส่วนการดำเนินการตามข้อ 21 (2) ผู้ประกอบการและผู้สัมผัสอาหารต้องผ่านการอบรมตามหลักเกณฑ์ ได้กำหนดไว้ในราชกิจจานุเบกษา ให้ดำเนินการภายในเวลา 2 ปี นับตั้งแต่ประกาศ เบื้องต้นต้องการให้ท้องถิ่นเป็นผู้ฝึกอบรมโดยใช้เวลา 1-2 วัน โดยรายละเอียดอยู่ที่คณะกรรมการแล้ว</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
ผู้จัดการออนไลน์	<p>พาราควอต</p> <p>-เสนอข่าว ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา และประชาชน ระดมความคิดเห็นแนวทางมาตรการจำกัดการใช้สารพาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต และเตรียมยื่นให้กรมวิชาการเกษตรนำไปจัดทำร่างแผนมาตรการควบคุมสารทั้ง 3 ชนิด ให้คณะกรรมการวัตถุอันตราย ก.อุตสาหกรรม พิจารณามาตรการจำกัดการใช้ ดังนี้ 1.ด้านการนำเข้าสาร ควรจำกัดปริมาณการใช้โดยพิจารณาถึงความเหมาะสมต่อการใช้งานจริง เพิ่มมาตรการควบคุมการผลิตและจัดจำหน่ายหลังจากขึ้นทะเบียน รวมทั้งสื่อสารความเสี่ยงของการใช้สาร ปรับปรุงและสร้างการมีส่วนร่วมในกระบวนการติดตามและเฝ้าระวังของกรมวิชาการเกษตรให้เหมาะสมยิ่งขึ้น สร้างการรับรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับสารพิษตกค้างให้มากขึ้น 2.ด้านการผลิต ควรประสานความร่วมมือระหว่างกรมวิชาการเกษตรและบริษัทผู้ผลิต จัดอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ปรับปรุงฉลาก เพิ่มรายละเอียดด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม และกำหนดมาตรฐานและควบคุมคุณภาพสารให้ตรงตามที่ขึ้นทะเบียน 3.ด้านการจัดจำหน่าย ควรพัฒนาบุคลากรประจำร้านให้มีความเชี่ยวชาญ ปรับปรุงหลักสูตรอบรมร้านค้าในประเด็นด้านสุขภาพ จำหน่ายอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในราคาประหยัด ห้ามโฆษณาผ่านรถเร่ขายและสื่อออนไลน์ สร้างกลไกการติดตามการใช้สารเคมีผ่านบัตรสินค้าเกษตรกร สามารถจำหน่ายได้ในร้านค้าควบคุมเท่านั้น ยกเว้นความสามารถของร้านค้าให้มีความรู้ ความสามารถในการถ่ายทอด และมีความรับผิดชอบ 4.ด้านการใช้สาร ควรพัฒนาหลักสูตรอบรมเกษตรกรให้มีความทันสมัยและเหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน กระจายอำนาจให้หน่วยงานปกครองท้องถิ่นเป็นผู้อบรมและพัฒนาความรู้เกษตรกร สร้างกลไกการติดตามการอบรมผ่านบัตรสินค้าเกษตรกร ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรเป็นหน่วยงานกลางในการอบรมและให้บริการฉีดพ่นสารเคมีอย่างถูกต้อง</p>
ไทยโพสต์	<p>โครงการนมโรงเรียน</p> <p>-เสนอบทความ กล่าวถึงวัตถุประสงค์และการดำเนินโครงการนมโรงเรียน ซึ่งเป็นนโยบายรัฐบาลปี 2535 เพื่อแก้ปัญหาการขาดสารอาหารในเด็กวัยเรียน และสนับสนุนอุตสาหกรรมโคนมไทย หน่วยงานกำกับดูแลหลักคือ ก.เกษตร มีอ.ส.ค.รับผิดชอบดูแลสัญญาของผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ มีอปท.หรือสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชนเป็นผู้จัดซื้อจัดจ้าง และมีหน่วยงานรัฐในรูปแบบคณะกรรมการหลายชุดกำกับดูแลคุณภาพนม ตั้งแต่ต้นทางคือ กรมปศุสัตว์ กลางทางคือ อย. เป็นผู้กำกับดูแลการแปรรูป ทั้งการรับรองโรงงานและกระบวนการผลิตนม ปลายทางคือ ครูทำหน้าที่ตรวจนับนมโรงเรียนที่ส่งให้ ส่วนหลักเกณฑ์ต่างๆ ในการปฏิบัติกำหนดโดยมิลค์บอร์ด รวมถึงคณะกรรมการนมโรงเรียนระดับจังหวัดและอำเภอ</p>
เดลินิวส์	<p>ตรวจเลือดเมาแล้วขับ</p> <p>-เสนอข่าว นพ.แท้จริง ศิริพานิช เลขาธิการมูลนิธิเมาไม่ขับ กล่าวว่า มูลนิธิเสวนาในหัวข้อ "ตรวจเลือดคนเมาแล้วขับ ใครควรต้องรับผิดชอบ" เห็นว่า การตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์จำเป็นต้องทำอย่างต่อเนื่องทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ และภาระค่าใช้จ่ายต้องไม่เป็นหน้าที่ของตำรวจ เบื้องต้น มูลนิธิต้องการเสนอให้สธ.เป็นผู้รับผิดชอบงบตรวจวัดแอลกอฮอล์ ซึ่งเฉลี่ยอัตราค่าตรวจรายละ 800-1,200 บาทคาดว่าจะใช้ปีละ 40 ล้านบาท โดยจะระดมความคิดเห็นจากทุกภาคส่วนสรุปเป็นแนวทางเสนอรัฐบาลพิจารณานำไปสู่การปรับปรุงแก้ไขกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป</p>
กรุงเทพธุรกิจ	<p>การพัฒนาวัคซีนไข้หวัดใหญ่</p> <p>-เสนอบทความ บริษัทซานofi ปาสเตอร์ลงทุนด้านการพัฒนาวัคซีนไข้หวัดใหญ่ โดยลงทุนด้านการพัฒนาวัคซีนไข้หวัดใหญ่ราว 48 ล้านบาท ในปี 2560 และในปีนี้จะเพิ่มเป็น 80 ล้านบาท เป้าหมายการวิจัยแบ่งเป็น 2 ส่วนคือ การพัฒนาวัคซีนใหม่ และการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพวัคซีนเดิม โดยมีความท้าทายอยู่ที่การพัฒนาวัคซีนที่สามารถป้องกันได้ครอบคลุมในวงกว้างมากขึ้น</p>
เดลินิวส์ สกู๊ปหน้า 1	<p>การซื้อขายอวัยวะ</p> <p>-เสนอสกู๊ป ศูนย์นิติศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ อธิบายถึงการซื้อขายอวัยวะ สามารถพิจารณาในทางกฎหมายได้ 2 ประเด็น คือ 1.กฎหมายแพ่งและพาณิชย์ 2.กฎหมายอาญา โดยในทางแพ่งและพาณิชย์ บุคคลย่อมมีเสรีภาพที่จะทำสัญญาใด ๆ ได้โดยอิสระ รวมถึงสัญญาซื้อขาย แต่จะต้องไม่ขัดต่อความสงบเรียบร้อยและศีลธรรมอันดี ซึ่งการซื้อขายอวัยวะถือเป็นการกระทำที่ขัดต่อศีลธรรม เนื่องจากหากอนุญาตให้เกิดขึ้นได้อย่าง</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
	เสรี จะทำให้เกิดธุรกิจซื้อขายอวัยวะขึ้น เป็นการสร้างอาชีพใหม่ที่ผิดกฎหมาย นำไปสู่อาชญากรรม และทำให้เกิดช่องว่างในสังคมมากขึ้น ทั้งยังเป็นการลวงละเมิดต่อสิทธิมนุษยชน ฉะนั้น สัญญาซื้อขายอวัยวะจึงตกเป็นโมฆะ เนื่องจากขัดต่อความสงบเรียบร้อยและศีลธรรมอันดีของประชาชน ตามมาตรา 150 ของกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เว็บไซต์มติชน	<p>รพ.สต.หลิเป๊ะส่งต่อผู้ป่วยฉุกเฉิน</p> <p>-เสนอข่าว นายพงษ์ธร แก้วผณี รองผอ.รพ.สต.หลิเป๊ะ กล่าวว่า เมื่อวันที่ 19 มิ.ย.2561 ญาติได้นำ ด.ช.วรโชติ นามวงศ์ อายุ 1 ปี มาที่รพ.สต.ด้วยอาการหายใจเหนื่อยหอบ ไอ น้ำมูกใส ได้ประสานแพทย์จากคลินิกสยามบน เกาะหลิเป๊ะเข้าช่วยเหลือนและใส่ท่อหายใจ ระหว่างรอการประสานเฮลิคอปเตอร์เพื่อส่งต่อ แต่เนื่องจากท้องฟ้าไม่เปิด จึงต้องรอเรือตรวจการ ต.993 นำส่งแทน เมื่อเรือ ต.993 เดินทางถึงบริเวณหน้าเกาะอาดัง เรือสปีดโบ๊ท พลอยสยาม 559 พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่รพ.สต.หลิเป๊ะ และเจ้าหน้าที่ทหาร นป.สอ.รฝ.941 ได้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยจากรพ.สต.หลิเป๊ะมาส่งให้เรือต.993 บริเวณหน้าเกาะอาดัง ท่ามกลางลมคลื่นแรง โดยเวลาประมาณ 04.00 น. วันที่ 20 มิ.ย. 2561 เรือ ต.993 ได้เข้าท่าเทียบเรือ สอ.รฝ.บุโบาย รถฉุกเฉินพร้อมคณะแพทย์จากรพ.สตูลได้รับผู้ป่วยนำส่งรพ.สตูล ขณะนี้อาการฟื้นคืนอันตรายแล้ว</p>
สวท. กรุงเทพธุรกิจออนไลน์	<p>การเตรียมรับสถานการณ์น้ำท่วม</p> <p>-เสนอข่าว นพ.มรุต จิรเศรษฐสิริ รองปลัด สธ. กล่าวว่า ปลัด สธ.ได้กำชับให้สถานบริการสาธารณสุขทุกแห่งเตรียมแผนป้องกันน้ำท่วมและแผนการจัดบริการไม่ให้กระทบการดูแลรักษาประชาชน พร้อมทั้งประเมินสถานการณ์และเตรียมรับมือกับอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น เช่น ตรวจสอบความแข็งแรงของตัวอาคาร หลังคา ป้ายประกาศ ไฟส่องสว่าง ตรวจสอบระบบระบายน้ำ เตรียมสถานที่ขนย้ายเวชภัณฑ์ เครื่องมือแพทย์ สำรองยา-เวชภัณฑ์ ระบบสำรองไฟ น้ำมันเชื้อเพลิง ออกซิเจน เตรียมแผนการจัดบริการนอกสถานที่ แผนการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย และประสาน รพ.ข้างเคียงร่วมจัดบริการ หากอาคารบริการหรือสาธารณสุขใดได้รับความเสียหายจนไม่สามารถให้บริการได้</p>
สวท. ผู้จัดการออนไลน์	<p>โครงการส่งเสริมพัฒนาการเด็กฯ</p> <p>-เสนอข่าว นพ.สมัย ศิริทองถาวร รองอธิบดีกรมสุขภาพจิต กล่าวถึงความคืบหน้าการส่งเสริมพัฒนาการเด็กไทยอายุต่ำกว่า 5 ขวบ ภายใต้โครงการส่งเสริมพัฒนาการเด็กเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ว่า ผลการคัดกรองเด็กในปี 2561 ณ วันที่ 15 พ.ค. 2561 พบเด็กสงสัยพัฒนาการล่าช้า 8,006 คน ในจำนวนนี้ มีเพียงร้อยละ 30.48 ที่สามารถติดตามให้เข้ารับการกระตุ้นพัฒนาการได้ ที่เหลือร้อยละ 19.19 อยู่ระหว่างติดตาม และร้อยละ 50.85 ไม่สามารถติดตามได้ กรมฯ จึงได้เร่งปรับปรุง พัฒนาแนวทางการติดตามเด็กพัฒนาการล่าช้า เน้นให้มีบุคลากรเฉพาะทางด้านสุขภาพจิตและจิตเวชเด็กปฏิบัติงานประจำในรพ.สต.ที่มีความพร้อม เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย ปี 2561 คือ เด็กปฐมวัยอายุต่ำกว่า 5 ปี ร้อยละ 85 มีพัฒนาการที่สมวัย</p>
www.thaipr.net	<p>กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพบุคลากร สบส.</p> <p>-เสนอข่าว พญ.ประนอม คำเที่ยง อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ ส่งเสริมให้บุคลากรจัดกิจกรรม สบส. Check In @Healthy Workplace ภายใต้โครงการการสื่อสารเพื่อส่งเสริมสุขภาพแบบองค์รวม เพื่อให้บุคลากรมีส่วนร่วมและปรับเปลี่ยนพฤติกรรมดูแลสุขภาพกาย ใจ และส่งเสริมให้ขยับร่างกายระหว่างทำงาน ลดความเสี่ยงโรคออฟฟิศซินโดรม เพื่อการมีสุขภาวะที่ดีขึ้น ทำงานอย่างมีความสุข โดยมีกิจกรรมให้ความรู้ด้านสุขภาพ การบริหารร่างกายที่โต๊ะทำงาน และกิจกรรมออกกำลังกายเพื่อป้องกันโรคที่เกิดจากการทำงาน รวมถึงการตรวจวัดความเมื่อยล้าของสายตา โดยวิทยากรจากสำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค</p>
เดลินิวส์	<p>ไอโอดีน</p> <p>-เสนอบทความว่า เพื่อรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัฐบาลไทยได้กำหนดให้วันที่ 25 มิ.ย.ของทุกปี เป็น "วันไอโอดีนแห่งชาติ" โดย นพ.วชิระ เพ็งจันทร์ อธิบดีกรมอนามัย ระบุว่า ไอโอดีนเป็นสารอาหารที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาสมองของทารกตั้งแต่ 12 สัปดาห์แรกของการตั้งครรภ์ จนถึงอายุ 2-3 ขวบ และเพื่อป้องกันโรคขาดสารไอโอดีน คนไทยทุกกลุ่มวัย ควรเลือกใช้เกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพ และผลิตภัณฑ์เครื่องปรุงรสที่เสริมไอโอดีนตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับการกินอาหารที่มีไอโอดีนตามธรรมชาติ โดยเฉพาะอาหารทะเล ส่วนหญิงตั้งครรภ์ต้องกินยาวิตามินเสริมไอโอดีนทุกวันจน</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
	<p>คลอด และช่วงที่ให้นมลูกติดต่อกันจนถึง 6 เดือน</p> <p>กรมอนามัยได้ดำเนินงานเพื่อขจัดโรคขาดสารไอโอดีนให้หมดไปจากประเทศไทย โดยขับเคลื่อนการควบคุมและป้องกันโรคขาดสารไอโอดีนอย่างต่อเนื่องผ่านชุมชน/หมู่บ้านไอโอดีน ปัจจุบันมีชุมชน/หมู่บ้านไอโอดีนผ่านเกณฑ์การประเมิน 58,307 แห่ง มีการพัฒนาระบบควบคุมการผลิตเกลือบริโภคเสริมไอโอดีน และพัฒนาเครื่องผสมเกลือไอโอดีน ทำให้มีผลิตเกลือมีคุณภาพร้อยละ 91.6 จำหน่ายเกลือที่มีคุณภาพร้อยละ 72.8 และครัวเรือนใช้เกลือเสริมไอโอดีนที่มีคุณภาพร้อยละ 69.4</p>
สปริงนิวส์	<p>โรคหัด-โปลิโอ</p> <p>-เสนอข่าว กรมควบคุมโรคจัดประชุมเพื่อเสริมสร้างความรู้และความเข้มแข็งในการเฝ้าระวังโรคหัดและโปลิโอ แก่ภาคีเครือข่าย โดย พญ.จุไร วงศ์สวัสดิ์ นพ.ทรงคุณวุฒิ กรมควบคุมโรค กล่าวว่า โรคหัดและโรคโปลิโอเป็นโรคติดต่อที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน และอยู่ในโครงการโรคที่ต้องกำจัด โดยองค์การอนามัยโลกตั้งเป้าหมายกำจัดหัดทั่วโลกในปี 2563 สำหรับประเทศไทย พบผู้ป่วยโรคโปลิโอรายสุดท้ายเมื่อ 20 ปีก่อน แม้ปัจจุบันจะไม่พบผู้ป่วย แต่ยังมีรายงานโรคโปลิโอชนิด wild type โดยเฉพาะในประเทศปากีสถานและอัฟกานิสถาน และโปลิโอสายพันธุ์ วัคซีนในประเทศซีเรีย ส่วนโรคหัด ยังคงมีรายงานอย่างต่อเนื่องทั้งในเด็กเล็กและวัยทำงาน ซึ่งหัดเป็นโรคที่แพร่กระจายได้เร็ว โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากมีผู้ติดเชื้อในชุมชนที่มีความครอบคลุมวัคซีนต่ำ</p>
ผู้จัดการออนไลน์ เดลินิวส์ เรื่องเล่าเช้านี้	<p>ไข้เลือดออก</p> <p>-เสนอข่าว ที่ รพ.ภาพสินธุ์ พบเด็กนักเรียน ชั้น ป.5 ร.ร.โคกล่ามวิทยา บ้านโคกล่าม จ.ภาพสินธุ์ เสียชีวิตด้วยโรคไข้เลือดออก 1 ราย คือ ด.ช.สิทธิโชค ประเสริฐสังข์ วัย 11 ขวบ และพบกลุ่มเสี่ยงมีอาการคล้ายกันถูกนำส่งรพ. 15 ราย ในจำนวนนี้ แพทย์รับไว้รักษาใน รพ. 3 ราย เนื่องจากตรวจพบว่าป่วยโรคไข้เลือดออก</p> <p>-เสนอข่าว นายอุ๋ ภาสวเกียรติ นายก อบต.บางปลา อ.บางเลน จ.นครปฐม เปิดเผยว่า จ.นครปฐม ติดอันดับ 1 ใน 10 จังหวัดที่มีการระบาดของโรคไข้เลือดออก จึงได้ประสานความร่วมมือกับ สสอ.บางเลน รพ.สต.บางปลากำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อสม. จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างจิตสำนึกในชุมชน การกำจัดขยะ ลูกน้ำยุงลาย และแก้ไขปัญหาไข้เลือดออก ณ บ้านหนองแพบ หมู่ 13 ต.บางปลา และให้คำแนะนำแก่คนในชุมชน โดยเน้นในเรื่องการป้องกัน ทำความสะอาดบริเวณบ้านอยู่อาศัย กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย</p> <p>-เผยแพร่ Infographic ความเข้าใจผิดของคนไทย เกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก (ข้อมูลจาก DDC Poll กรมควบคุมโรค) ระบุว่า ร้อยละ 69.5 คิดว่าการกำจัดยุงลายในบ้านและในชุมชน ต้องเป็นหน้าที่ของหน่วยงานราชการ ร้อยละ 28.6 คิดว่าผู้ใหญ่ไม่สามารถเป็นโรคไข้เลือดออกได้ และร้อยละ 11.8 คิดว่าโรคไข้เลือดออกสามารถซื้อยาแผนปัจจุบันกินเองได้ พร้อมสถิติผู้ป่วยที่เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้วเกือบ 30%</p>
มติชนออนไลน์	<p>โรคมือเท้าปาก</p> <p>-เสนอข่าว นพ.อุทิศศักดิ์ หิริรัตนกุล นพ.สจ.สงขลา กล่าวว่า ในช่วงฤดูฝนมีโอกาสพบโรคมือ เท้า ปาก แพร่ระบาดได้ง่าย โดยเฉพาะในสถานที่ที่เด็กอยู่รวมกันมาก เช่น ศูนย์เด็กเล็ก โรงเรียนอนุบาล สถานรับเลี้ยงเด็ก ตั้งแต่ 1 ม.ค.-4 มิ.ย. จ.สงขลา พบผู้ป่วย 194 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 13.77 ต่อประชากรแสนคน อำเภอที่มีอัตราป่วยต่อประชากรแสนคนสูงสุด คือ นาทม่อน 77.22 รองลงมาคือ เทพา 29.48 กระแสสินธุ์ 19.23 กลุ่มอายุที่พบสูงสุดคือ แรกเกิด -4 ปี คิดเป็นอัตราป่วย 183.41 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา อายุ 5-9 ปี และ 10-14 ปี ขอความร่วมมือศูนย์เด็กเล็ก สถานรับเลี้ยงเด็ก โรงเรียนอนุบาล ตรวจคัดกรองเด็กทุกวัน และหมั่นทำความสะอาดเครื่องใช้ ของเล่น ให้เด็กล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่ หากพบเด็กป่วยหรือสงสัยต้องแยกเด็ก</p>
ไทยโพสต์	<p>เตือนสารเจือปนในก๋วยเตี๋ยว</p> <p>-เสนอข่าว กองสุขาภิบาลอาหาร สำนักอนามัย กทม. ระบุว่า เนื่องจากก๋วยเตี๋ยว มีเส้นที่ทำจากแป้ง และมีส่วนผสมอื่น เช่น เนื้อสัตว์ ผัก เครื่องปรุงรส ทำให้มีโอกาสมีสารปนเปื้อนมากับก๋วยเตี๋ยว อาทิ สารกันบูด สารบอแรกซ์ สารอะฟลาทอกซิน จึงมีข้อแนะนำสำหรับผู้บริโภค 7 ข้อ ได้แก่ 1.เลือกร้านที่ตั้งอยู่ห่างไกลจากแหล่งสกปรก 2.ตรวจสอบความสะอาดของร้าน 3.ผู้สัมผัสอาหารต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าสะอาด สวมผ้ากันเปื้อน และหมวก 4.อาหารที่ปรุงสุกแล้วต้องวางบนพื้นสูงอย่างน้อย 60 ซม. 5.เครื่องปรุงรสต้องสะอาด ไม่มีสิ่งเจือปน 6.เลือกร้านที่มีป้ายรับรองของหน่วยงานราชการ 7.ร่วมเป็นเครือข่าย สอดส่องดูแล แจ้งเบาะแสกรณีผู้ประกอบการไม่ปลอดภัย</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
Hfocus	<p>ชุดตรวจมะเร็งปากมดลูกด้วยตนเอง</p> <p>-เสนอข่าว ชุดตรวจมะเร็งปากมดลูกด้วยตนเอง “Lady Kit” ได้รับรางวัลชนะเลิศระดับประเทศ Start Up Thailand League 2018 คิดค้นโดยทีม Bionanomer ประกอบด้วย นายชาวิน แदनมะตาม นักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 1 คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล และ พญ.พนทิพย์ วัชรารณณ์ กลุ่มภารกิจสุขภาพโลกมหิดล ม.มหิดล มีลักษณะเป็น Test Strip โดยการตรวจจับเชื้อไวรัส HPV ชนิดที่มีความเสี่ยงสูง ใช้งานง่าย โดยหยดตัวอย่างปัสสาวะลงในหลุมทดสอบ สามารถทราบผลภายใน 5 นาที คาดว่าจะวางจำหน่ายตามเว็บไซต์และร้านขายยาภายใน 2-3 ปีนี้ ในราคาชุดละ 500 บาท โดยในอนาคตจะวิจัยเพิ่มเติมเพื่อให้สามารถตรวจหาเชื้อ HPV ได้หลายสายพันธุ์มากขึ้น</p>
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา	<p>ตลาดสินค้าเกษตรภาคเหนือ</p> <p>-เสนอข่าว นายนภินทร ศรีสรรพวงค์ ผู้บริหารตลาดศรีเมือง จ.ราชบุรี เปิดเผยว่า ได้ใช้งบ 2 พันล้าน เปิดตลาดกลางค้าส่งผัก-ผลไม้แห่งใหม่ พื้นที่ 160 ไร่ ที่ จ.เชียงราย เพื่อเป้าเป็นศูนย์กลางกระจายสินค้าเกษตรใหญ่ที่สุดในภาคเหนือ นำเข้า-ส่งออกไป จีน ลาว และเมียนมา โดยให้ความสำคัญเรื่องอาหารปลอดภัย มีคุณภาพ และราคายุติธรรม โดยเฉพาะผักและผลไม้ ต้องมีห้องปฏิบัติการที่ได้รับมาตรฐานจากกรมวิทยาศาสตร์ การแพทย์ตรวจสอบ ตกค้าง หากตรวจพบจะส่งกลับไปยังแหล่งผลิต</p>
โพสต์ทูเดย์	<p>อุบัติเหตุทางถนน</p> <p>-เสนอบทความ รายงานความปลอดภัยทางถนนของโลก พ.ศ. 2556 จาก 180 ประเทศทั่วโลก ขององค์การอนามัยโลก พบว่า ทั่วโลกมีผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน 1.25 ล้านคน และมีผู้บาดเจ็บ 20-50 ล้านคนในแต่ละปี โดยประเทศไทยมีอัตราเสียชีวิต 36.2 รายต่อประชากรแสนคน เป็นอันดับหนึ่งในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และเป็นอันดับ 2 ของโลก ปตท.จึงนำเทคโนโลยี IVMS (In Vehicle Monitoring System) มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการขับขี่ ซึ่งเป็นระบบบันทึกข้อมูลพฤติกรรมกรรมการขับขี่ผนวกกับระบบ GPS และกล้อง CCTV ติดตั้งบนรถขนส่งผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมของบริษัทผู้รับเหมาขนส่งทั่วประเทศ 1,300 คัน ควบคุมผ่านศูนย์ควบคุมการขนส่งผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม (Transportation Control Center : TCC) เริ่มตั้งแต่ปี 2558 เพื่อตรวจสอบและติดตามการขับขี่ตลอด 24 ชั่วโมงในทุกเส้นทาง ซึ่งช่วยลดอุบัติเหตุบนท้องถนนได้เป็นอย่างดี</p>

