




# สรุปข่าว สร.

ประจำวันที่

12 เมษายน 2567



ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
 <b>ข่าวเผยแพร่และข่าวอื่น ๆ</b>	
<p><b>ผลิตแพทย์เวชศาสตร์ครอบครัว</b></p> <p><b>สื่อที่นำเสนอ :</b> นสพ.(เดลินิวส์, มติชน, ไทยรัฐ) เว็บไซต์ (มติชน, ผู้จัดการ, thebangkokinsight, linetoday, hfocus, thecoverage)</p> <p>-นพ.ชลน่าน ศรีแก้ว รมว.สธ. เปิดเผยว่า ที่ประชุม คกก.ระบบสุขภาพปฐมภูมิ มีมติเห็นชอบโครงการผลิตแพทย์เพื่อพัฒนาสุขภาพประชาชนระดับปฐมภูมิ ของสพช. วงเงินงบประมาณ 288,144,000 บาท เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เป็นหลักสูตรที่เน้นแนวทางเวชศาสตร์ครอบครัว 6 ปี ประจำปีการศึกษา 2567-2569 รวม 3 รุ่น รุ่นละ 92 คน อย่างน้อย 1 คนต่อ 1 จังหวัด เพื่อกลับไปปฏิบัติงานที่สอ.เฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี ในภูมิลำเนา เห็นชอบการจัดทำบัญชีรายชื่อผู้รับบริการสุขภาพปฐมภูมิ ตามม.18 แห่งพ.ร.บ.ระบบสุขภาพปฐมภูมิ พ.ศ.2562 และเร่งพัฒนาระบบการขึ้นทะเบียนประชาชนโดยมีแพทย์เวชศาสตร์ครอบครัวดูแลให้แล้วเสร็จ รายงานความก้าวหน้าในการประชุมครั้งต่อไป</p>	
<p><b>กากแคดเมียม</b></p> <p><b>สื่อที่นำเสนอ :</b> นสพ.ข่าวสด เว็บไซต์ (มติชน, ผู้จัดการ, เดลินิวส์, ฐานเศรษฐกิจ, สวพ.91, thebangkokinsight, hfocus, linetoday, news1live, thailandplus)</p> <p>-นพ.สุรโชค ต่างวิวัฒน์ รองปลัด สธ.กล่าวว่า ขณะนี้พบกากแคดเมียมกระจายไปหลายจังหวัด ตั้งแต่ตาก สมุทรสาคร ชลบุรี ลำปาง กรุงเทพมหานคร และยังมีไม่พบอีกจำนวนหนึ่ง ปลัด สธ.จึงได้สั่งการให้เปิดศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณีแคดเมียม ขึ้นที่ส่วนกลาง พร้อมกับให้ทุกจังหวัดที่ได้รับผลกระทบ เปิดศูนย์ PHEOC ทันที เพื่อประสานการดูแลผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนอย่างเป็นระบบ และกำหนดมาตรการรองรับ 4 ด้าน ได้แก่ 1.การเฝ้าระวังผลกระทบ 2.การตรวจทางห้องปฏิบัติการ 3.การรักษาพยาบาล และ 4.อนามัยสิ่งแวดล้อม</p> <p><b>สื่อที่นำเสนอ :</b> เว็บไซต์ (ประชาชาติธุรกิจ, linetoday)</p> <p>-นพ.กิตติ กรรภิรมย์ รก.ผู้ตรวจฯ เขตสุขภาพที่ 5 นพ.ปิยะ ศิริลักษณ์ รองอธิบดีกรมวิทย์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมติดตามสถานการณ์และการดำเนินงานกรณีพบกากแคดเมียมและกากสังกะสีในจ.สมุทรสาคร ชลบุรี และตาก โดย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.พบเพียงกลุ่มสัมผัส/กลุ่มเสี่ยง มีผลทางห้องปฏิบัติการเกินค่าอ้างอิง ยังรอผลการตรวจวินิจฉัยยืนยันเพิ่มเติม และยังไม่พบอาการที่บ่งชี้ถึงการได้รับสารพิษเฉียบพลันหรือเจ็บป่วยจากสารพิษดังกล่าว</li> <li>2.จังหวัดทั้ง 3 แห่ง ได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตอบโต้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพดี ครอบคลุมทุกมิติ ทั้งด้านการแพทย์ สาธารณสุข และสื่อสาร</li> <li>3.รพ.กระทู้มแบน ติดตามผู้ที่ได้รับผลกระทบเข้ารับตรวจสุขภาพและสอบสวนโรค 1 ราย เบื้องต้นยังไม่พบอาการผิดปกติ เฝ้าระวัง ตรวจปัสสาวะ 24 ชั่วโมง ตรวจเลือดและการทำงานของปอดโดยละเอียด ส่วนพนักงานอีก 1 ราย ไม่มีประวัติการสัมผัสกากแคดเมียม</li> <li>4.รพ.สมุทรสาคร ตรวจสุขภาพพนักงาน บ. เจ แอนด์ บี เมททอลเพิ่มเติม พบทั้ง 21 ราย แข็งแรงดี และอยู่ระหว่างการรอผลแล็บ วางแผนให้กลับบ้านหลังผลแล็บครบถ้วน</li> </ol> <p><b>สมุทรสาคร</b></p> <p><b>สื่อที่นำเสนอ :</b> นสพ. (มติชน, ไทยรัฐ, ข่าวสด)</p> <p>-นพ.สุรวิทย์ ศักดานุภาพ นพ.สสจ.สมุทรสาคร ชี้แจงว่า กากแร่แคดเมียมที่ตรวจพบถูกทำลายความเสถียรลงแล้ว และจุดที่ตรวจพบเป็นจุดที่อยู่ห่างไกลจากสถานที่หรือโรงงานผลิตอาหาร น้ำ หรือ เครื่องดื่ม และลำคลองสาธารณะ โดยกรมควบคุมมลพิษได้เก็บตัวอย่างตรวจพบสารแคดเมียมมีเฉพาะในตัวโรงงานเท่านั้น ยังไม่พบการแพร่กระจายออกมานอกโรงงาน จึงไม่น่าจะมีแคดเมียมออกมาปนเปื้อนจนกระทบกับแหล่งอาหารในพื้นที่ได้ ขอให้ประชาชนมั่นใจว่าอาหารทะเลของ จ.สมุทรสาคร ปลอดภัยและบริโภคได้ตามปกติ</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>ส่วนคนงาน บ. เจ แอนด์ บี เมททอล จำกัด ที่รพ.สมุทรสาคร ตั้งแต่ 8 เม.ย. รวม 21 คน ทุกคนมีอาการปกติดี โดย 7 คนมีสารแคดเมียมในเลือดสูง ต้องรักษาต่อเนื่องไปอีกระยะ แต่ไม่ต้องใช้สารขับโลหะหนัก ส่วนที่เหลือ 14 คน จะออกจากวันที่ 11 เม.ย. และนัดให้มาตรวจสุขภาพที่รพ.สมุทรสาครเป็นระยะๆ เพื่อประเมินอาการโดยรวมอีกครั้ง</p> <p><b>กรุงเทพฯ</b></p> <p><b>สื่อที่นำเสนอ :</b> นสพ.(ไทยโพสต์, มติชน, ข่าวสด, แนวหน้า) เว็บไซต์ (เดลินิวส์, ผู้จัดการไทยโพสต์, ศูนย์ข่าวแปซิฟิก, การเงินการธนาคารออนไลน์, อินโฟเควสท์ )</p> <p>- หลังจากที่ได้ตรวจ ปทส. ตรวจพบกากแคดเมียมภายในโกดังของบ. ล้อโลหะไทย เมททอล จำกัด ย่านบางซื่อ 98 ถูงน้ำหนักประมาณ 150 ตันนั้น นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กทม. ได้สั่งการให้ทุกเขตตรวจสอบโรงหล่อ-โรงเคลือบในพื้นที่ให้แล้วเสร็จหลังสงกรานต์ โดยหากพบ Big Bag ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร มีตัวอักษร P และวันที่หน้าถุงให้รีบแจ้ง ห้ามสัมผัสเด็ดขาด และให้ผอ.เขตบางซื่อไปแจ้งความ บ. เรื่องการเก็บสารอันตรายโดยไม่ได้รับอนุญาต พร้อมปิดด้านหน้าและโดยรอบพื้นที่ ส่วนการเคลื่อนย้ายสารแคดเมียม ก.อุตสาหกรรมจะเป็นผู้ดำเนินการ เรื่องการตรวจผู้สัมผัสใกล้ชิดกับสารแคดเมียมหรือผู้มีความเสี่ยงสูง กทม. ร่วมกับกรมควบคุมโรค กรมควบคุมมลพิษ ได้ร่วมกันกำหนดแนวทางแยกผู้มีความเสี่ยงเป็นระดับและในขั้นต้นจะตรวจคนงานผู้สัมผัสโดยตรงประมาณ 20 คน จากนั้นจะตรวจการปนเปื้อนของดินและน้ำอีกครั้ง เพื่อความมั่นใจว่าไม่มีการรั่วไหลหรือปนเปื้อน</p> <p><b>สื่อที่นำเสนอ :</b> นสพ.(ไทยรัฐ, ข่าวสด) เว็บไซต์ (มติชน, ข่าวสด, ผู้จัดการ, กรมประชาสัมพันธ์, ศูนย์ข่าวแปซิฟิก, ไอเอ็นเอ็น)</p> <p>-ศูนย์บริการสาธารณสุข 19 วงศ์สว่าง สำนักอนามัย ร่วมกับกรมควบคุมโรค จัดทีมสอบสวนโรคพร้อมตรวจสุขภาพ เลือดและปัสสาวะของคนงานในโรงเก็บของเก่าที่ค้นพบกากแคดเมียมในย่านบางซื่อ</p> <p>-นางสาวทวิดา กมลเวชช รองผู้ว่าฯ กทม. เปิดเผยว่า ได้ตรวจสุขภาพของพนักงานทั้ง 12 คน ซึ่งเป็นกลุ่มที่อยู่ใกล้ชิดเป็นเวลาานมากที่สุด โดยตรวจปัสสาวะ เลือดพร้อมและซักประวัติเพื่อตรวจสอบความเสี่ยงต่อบุคคลในครอบครัว คาดว่าจะทราบผลหลังสงกรานต์นี้ หลังจากนั้นจะส่งหน่วยแพทย์ไปตรวจร่างกายพนักงานโรงงานใกล้เคียง 10 คน และจนท.รักษาความสะอาดของ กทม. เนื่องจากมีโรงจอดรออยู่ใกล้กับโรงงาน เบื้องต้นทุกคนปกติดี รวมถึงประสานกรมอนามัยตรวจสอบการปนเปื้อนในดินระยะ 500 เมตร ขณะที่ผลตรวจแหล่งน้ำบริเวณโรงงาน และน้ำที่ปล่อยจากโรงงาน ยังไม่พบการปนเปื้อน ส่วนผลการตรวจดินในบริเวณที่จัดเก็บสารและรัศมี 200 เมตรรอบโรงงาน คาดว่าจะทราบในเย็นวันนี้</p> <p>ด้านผู้ช่วยศ.พญ.ปฐมพร ศิริประภาศิริ ผู้ตรวจฯ เขตสุขภาพที่ 13 กรุงเทพมหานคร กล่าวว่า กรณีนี้ตรวจพบสารในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดมิดชิด ทำให้การฟุ้งกระจายน้อยมาก ไม่สามารถตรวจพบได้ในน้ำดื่ม น้ำใช้และน้ำเสียจากโรงงาน จึงไม่น่าเป็นห่วง และจากการตรวจสอบเจ้าหน้าที่ในโรงอาหารยังไม่พบว่ามีผู้ที่มีการผิดปกติ ระหว่างนี้ขอให้ดูแลตัวเอง หากไม่พบการปนเปื้อนในดินก็จะผ่อนคลายมาตรการการป้องกันตนเองลงได้</p> <p><b>สื่อที่นำเสนอ :</b> นสพ.ผู้จัดการ เว็บไซต์ กรมประชาสัมพันธ์</p> <p>-นพ.นิริรัตน์ บุญตานนท์ ผอ.สถาบันพัฒนาสุขภาพะเขตเมือง กรมอนามัย นำทีมเจ้าหน้าที่ตรวจคุณภาพน้ำโดยรอบโรงงาน บริษัท ล้อโลหะ ไทยเมททอล จำกัด ทั้ง 3 จุด ที่ใช้ในการอุปโภค บริโภค รวมถึงน้ำจากท่อน้ำทิ้ง ในรัศมี 1 กม. คาดว่าจะสรุปผลได้ภายใน 7 วัน ทั้งนี้ พบว่าท่อน้ำทิ้งมีการเชื่อมต่อลงแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งอยู่ห่างไปประมาณ 300 เมตร เป็นกังวลว่าจะมีการทิ้งน้ำลงในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือไม่ พร้อมแนะนำให้ประชาชนงดทำกิจกรรมในแม่น้ำเจ้าพระยาไปก่อน</p> <p><b>สื่อที่นำเสนอ :</b> นสพ.มติชน เว็บไซต์ (มติชน, ไทยรัฐ, ผู้จัดการ, ไทยโพสต์, การเงินการธนาคารออนไลน์, อินโฟเควสท์, thaitodaynews, ,linetoday, hfocus, thailandplus, thaitabloid)</p> <p>-นพ.ธงชัย กิริติหัตถยากร อธิบดีกรมควบคุมโรค มอบหมายให้ นพ.อภิชาติ วชิรพันธ์ รองอธิบดีกรมควบคุมโรค นำงานท.ลงพื้นที่ตรวจสอบโรงงาน ร่วมกับสำนักอนามัย กทม. เร่งค้นหาผู้ที่ได้รับผลกระทบ ตรวจคัดกรองสุขภาพ และตรวจหาสารแคดเมียมในปัสสาวะของประชาชนเพิ่มเติม พร้อมทั้งให้ความรู้ ให้คำปรึกษาและศึกษาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ประชาชนทั่วไปมีความเสี่ยงน้อย แต่จะสัมผัสจากการฟุ้งกระจายไปติดตามพื้นบ้านที่อยู่อาศัย ป้องกันได้ด้วยการปิดประตูหน้าต่างให้มิดชิด งดสูบบุหรี่หรือใช้ผ้าชุบน้ำเช็ดทำความสะอาดแทนการกวาดบ้าน หมั่นล้างมือบ่อยๆ ก่อนทานอาหารและดื่มน้ำ หากมีอาการคลื่นไส้ อาเจียน ระบายท้องหมดลม มีประวัติเข้าใกล้พื้นที่เสี่ยง ขอให้รีบพบแพทย์และแจ้งประวัติเสี่ยงทันที สำหรับผู้ปฏิบัติงานในโรงงานที่มีกากแคดเมียม ต้องสวมชุด และหน้ากากป้องกันตัวตามมาตรฐาน</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p><b>สื่อที่นำเสนอ :</b> นสพ.ผู้จัดการ เว็บไซต์ (มติชน, เดลินิวส์, ผู้จัดการ, ไทยรัฐ, ประชาชาติธุรกิจ, tnnthailand, hfocus news1live)</p> <p>-นพ.อรรถพล แก้วสัมฤทธิ์ รองอธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า ทีม SEhRT ของกรมอนามัย และสถาบันพัฒนาสุขภาพะเขตเมือง ร่วมปฏิบัติการกับสง.เขตบางซื่อ กรมควบคุมโรค และกรมควบคุมมลพิษ และศูนย์บริการสาธารณสุข 19 วงศ์สว่าง ประเมินความเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสุขภาพประชาชน พบว่า น้ำทิ้งจากโรงงานดังกล่าวถูกปล่อยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร ทำให้ไม่มีการปนเปื้อนของสารแคดเมียมในแหล่งน้ำสาธารณะ และผลการตรวจตัวอย่างน้ำโดยรอบโรงงาน และภายในโรงงาน ยืนยันไม่พบสารแคดเมียมในน้ำอุปโภคบริโภค ขอให้ประชาชนมั่นใจในการใช้น้ำได้อย่างปลอดภัย</p> <p><b>สื่อที่นำเสนอ :</b> เว็บไซต์ สำนักข่าวไทย</p> <p>-กรมควบคุมมลพิษ เผยผลตรวจสอบจากการพบกากแคดเมียมและสังกะสี ที่เขตบางซื่อ พบปริมาณแคดเมียมสูงเกินเกณฑ์เฉพาะจากตัวอย่างดินในโรงงาน แต่ดินนอกโรงงาน แหล่งน้ำใกล้เคียง และโอระเหยในอากาศ ไม่พบปนเปื้อน เผื่อระวังอย่างต่อเนื่อง</p> <p><b>ตัก</b></p> <p><b>สื่อที่นำเสนอ :</b> นสพ.(มติชน, สยามรัฐ) เว็บไซต์ (เดลินิวส์, ไทยโพสต์, สยามรัฐ, กรมประชาสัมพันธ์)</p> <p>-ชาวบ้าน ต.หนองบัวใต้ อ.เมือง จ.ตัก กว่า 200 คน ซึ่งอาศัยอยู่ในพื้นที่รอบๆ บ. เบาต์ แอนด์ ปียอนด์ จำกัด (มหาชน) เข้ายื่นหนังสือต่อกรมการที่ดินสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ คัดค้านการขนย้ายแคดเมียมกลับมาเก็บไว้ที่เดิม ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องแก้ไขและรับผิดชอบกับอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับชาวบ้านที่อยู่ในชุมชนใกล้กับแหล่งฝังกลบสารแคดเมียม โดยส่งเจ้าหน้าที่มาตรวจสอบความปลอดภัยสิ่งแวดล้อม และมีการแจ้งเตือนหากมีสารแคดเมียมรั่วไหล เพื่อสร้างความมั่นใจให้ประชาชน</p> <p><b>สื่อที่นำเสนอ :</b> นสพ.ผู้จัดการ</p> <p>-นายสุรพล วงศ์สุขพิศาล รองผู้ว่าฯตัก พร้อมด้วย นอภ.เมืองตัก ส่วนราชการ ผู้นำท้องที่/ท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่ ร่วมลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการจัดเก็บกากแร่แคดเมียม ที่บ.เบาต์ แอนด์ ปียอนด์ จำกัด (มหาชน) ต.หนองบัวใต้ โดยมี นายพูนศักดิ์ จันทร์จำปี ประธานคณะกรรมการการที่ดิน ทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สภาผู้แทนราษฎร และคณะ ร่วมลงพื้นที่ด้วย จากการตรวจสอบพบมีบ่อกักเก็บกากแร่แคดเมียม 7 บ่อ โดยบ่อที่ 5 ได้ขุดกากแร่กว่า 1.3 หมื่นตันออกไปทั้งหมด บ่อที่ 4 ขุดกากแร่ไปแล้วประมาณ 1 ใน 3 และที่อาคารเก็บกากแร่ของบ่อที่ 4 ที่ใส่กากแร่แคดเมียมไว้ในถุงบิ๊กแบ็ก 472 ถุง น้ำหนักรวม 2.6 พันตัน เบื้องต้นคาดว่าจะขนย้ายกากแร่กว่า 1.2 หมื่นตัน จาก จ.สมุทรสาคร และชลบุรี กลับ จ.ตัก ภายใน 30 เม.ย.67 และฝังกลบให้แล้วเสร็จภายใน 25 พ.ค.67 ใช้รถบรรทุกขนกลับกว่า 600 เที่ยว</p>	
<p><b>ฝุ่น PM2.5</b></p> <p><b>สื่อที่นำเสนอ :</b> เว็บไซต์ ฐานเศรษฐกิจ, ไทยรัฐ, linetoday</p> <p>- นพ.ชลน่าน ศรีแก้ว รว.สธ.ออกแถลงการณ์มาตรการดูแลด้านสาธารณสุข กรณีฝุ่น PM 2.5 จ.เชียงใหม่ และจ.มีค่าฝุ่น PM 2.5 มีค่าฝุ่นมากกว่า 100 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดย 1.ให้ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณีฝุ่น PM 2.5 สสจ. ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์รายวัน และออกให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ 2.สำรวจกลุ่มเปราะบางที่มีความเสี่ยงได้รับผลกระทบสูง 3.เปิดคลินิกมลพิษ คลินิกมลพิษออนไลน์ และจัดทำห้องปลอดฝุ่นในรพ.ทุกระดับ 4.จัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ดูแลสุขภาพประชาชนเชิงรุก 5.ถ่ายทอดความรู้การจัดการทำมุ้งสู้ฝุ่น 6. สธ.ร่วมกับมหาวิทยาลัยและสมาคมวิชาชีพเวชกรรม กำหนดแนวทางการตรวจคัดกรองความเสี่ยงมะเร็งปอด พร้อมนำกลุ่มเสี่ยงรับการตรวจวินิจฉัยและรักษา</p> <p><b>สื่อที่นำเสนอ :</b> นสพ.(มติชน, ไทยรัฐ) เว็บไซต์ (มติชน, ข่าวสด, ผู้จัดการ, สวพ91, acnews, hfocus, thailandplus)</p> <p>-นพ.โสภณ เอี่ยมศิริถาวร ผู้ตรวจฯ เขตสุขภาพที่ 2 ประชุมศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข (PHEOC) กรณีหมอกควันและ PM2.5 ในเขตสุขภาพที่ 2 ได้แก่ พิษณุโลก ตาก เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ และสุโขทัย สั่งการยกระดับการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข จากภาวะปกติ (Watch mode) เข้าสู่ภาวะฉุกเฉินระดับ 1 (Alert mode) เพื่อติดตามสถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 และผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนอย่างใกล้ชิด ด้วยระบบเฝ้าระวังที่ทันเหตุการณ์ทั้งเขตสุขภาพ หลังพบฝุ่นยังสูงเกินมาตรฐานต่อเนื่อง เน้นสื่อสารประชาชน กลุ่มเปราะบาง ลดความเสี่ยงรับมลพิษ จัดบริการ</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>สุขภาพเชิงรุก สนับสนุนหน้ากากและมุ้งสู้ฝุ่น ทั้งนี้ เขตสุขภาพที่ 2 ได้เปิดศูนย์ PHEOC ครบทั้ง 5 จังหวัด โดยสสจ. ร่วมกับสคร.ที่ 2 ศูนย์อนามัยที่ 2 และศูนย์สุขภาพจิตที่ 2 พิษณุโลก สนับสนุนติดตามเฝ้าระวังและประเมินผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน ตลอดจนการดูแลสุขภาพกลุ่มเปราะบางให้ปลอดภัย</p>	
<p><b>อุบัติเหตุสงกรานต์ 2567</b></p> <p><b>สื่อนำเสนอ :</b> นสพ.(เดลินิวส์, ไทยโพสต์) เว็บไซต์ (เดลินิวส์, มติชน, ไทยโพสต์, ผู้จัดการ, บ้านเมือง, แนวหน้า)</p> <p>- นายเกรียง กัลป์ตินันท์ รมช.มหาดไทย เป็นประธานพิธีเปิดศูนย์อำนวยความสะดวกป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์ พ.ศ. 2567 และประธานการประชุมคณะกรรมการศูนย์อำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนน (ศปถ.) ครั้งที่ 1/2567 โดยมี นายไชยวัฒน์ จุนถิระพงศ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พร้อมผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และภาคีเครือข่าย เข้าร่วมประชุมฯ และประชุมทางไกลกับผู้ว่าฯทุกจังหวัด โดย ศปถ. พร้อมบูรณาการขับเคลื่อนมาตรการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน ภายใต้แนวคิด “ขับซ้ปลอดภัย เมืองไทยไร้อุบัติเหตุ” รวมถึงเตรียมพร้อมอำนวยความสะดวกในการเดินทางเพื่อสร้างการสัญจรทางถนนที่ปลอดภัยให้กับประชาชน โดยจะมีการแถลงข่าวสรุปผลการดำเนินงานป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์ พ.ศ. 2567 เป็นประจำทุกวัน ตั้งแต่วันที่ 12 – 18 เม.ย. 67</p> <p><b>สื่อนำเสนอ :</b> เว็บไซต์ (acnews, thailandplus)</p> <p>- นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัดสธ. ติดตามความพร้อมด้านการแพทย์และสาธารณสุข จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี เส้นทางหลักมุ่งสู่ภาคเหนือ เผยระบบการแพทย์ฉุกเฉิน ส่งต่อ บุคลากร ยาและเวชภัณฑ์ มีความพร้อมดูแลประชาชนตลอดช่วงเทศกาลสงกรานต์ 2567 ผ่าประชาชนขับไม่ดื่ม ต้มไม่ขับ เพื่อความปลอดภัย ลดการสูญเสีย</p> <p><b>สื่อนำเสนอ :</b> เว็บไซต์ (acnews, thaitodaynews, newtv, thailandplus)</p> <p>- นพ.สุระ วิเศษศักดิ์ อธิบดีกรม สบส. เผยผลการเฝ้าระวังพฤติกรรมที่อาจทำให้เกิดความเสี่ยงด้านสุขภาพในช่วงสงกรานต์ พบประชาชนวางแผนที่จะเดินทางร้อยละ 75.5, ต้มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ร้อยละ 33.8, ไปสถานที่เสี่ยงร้อยละ 24.7 และทำทั้ง 3 พฤติกรรมร้อยละ 12.9 ซึ่งอาจนำมาสู่ความรุนแรง ทำให้สูญเสียทรัพย์สิน และส่งผลเสียต่อสุขภาพ พร้อมขอให้ประชาชนยึดหลักสุขบัญญัติ ในข้อ 5งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ เพื่อลดอุบัติเหตุ ข้อ 6 สร้างความสัมพันธ์ในครอบครัว และข้อ 7 ป้องกันอุบัติเหตุด้วยการไม่ประมาท</p> <p><b>สื่อนำเสนอ :</b> เว็บไซต์ (การเงินการธนาคารออนไลน์, linetoday)</p> <p>- นพ.ขวัญชัย วิศิษฐานนท์ รองอธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยฯ และ 5 จุดคลายกังวล ตามศาสตร์แผนจีน พร้อม 4 ยาสมุนไพร ยาขิง ยาฟ้าทะลายโจร ยาหอมอินทจักร์ และพืชมุนไพร เตรียมพร้อมเดินทางไกลช่วงเทศกาลสงกรานต์</p> <p><b>สื่อนำเสนอ :</b> เว็บไซต์ (มติชน, thaitodaynews, thailandplus)</p> <p>- นพ.สุระ วิเศษศักดิ์ อธิบดีกรม สบส. กล่าวว่า ในช่วง 7 วันอันตราย 11 -17 เม.ย. 67 อสม.จะร่วมกับเจ้าหน้าที่ด่านชุมชน ทำการประเมิน คัดกรองผู้มีอาการมีนเมาสุรา พร้อมบันทึกข้อมูลในระบบรายงานฯ ต่อที่ประชุมศปถ.ของจังหวัด เป็นประจำทุกวัน เพื่อวางแผนการป้องกันและลดอุบัติเหตุ โดยเฉพาะใน 7 จังหวัดที่มีความเสี่ยงสูงสุด (สีแดง) ได้แก่ นครราชสีมา ปทุมธานี ขอนแก่น เชียงราย นครปฐม ภูเก็ต และลำปาง จะให้ อสม.เพิ่มความถี่ในการเรียกตรวจผู้ขับขี่ยานพาหนะ สกัคมีให้ผู้มีอาการมีนเมาขับออกไปในพื้นที่ชุมชน รวมทั้งช่วยเฝ้าระวัง สอดส่อง และรณรงค์ประชาสัมพันธ์การบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวกับการควบคุมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ โดยเฉพาะการจำหน่ายนอกเวลาที่กำหนด และการจำหน่ายให้เด็กอายุต่ำกว่า 20 ปี</p> <p><b>สื่อที่นำเสนอ :</b> เว็บไซต์ (ผู้จัดการ, กรมประชาสัมพันธ์, ฐานเศรษฐกิจ, สำนักข่าวอิศรา, ศูนย์ข่าวแปซิฟิก, linetoday, tnthailand, hfocus, thecoverage, thailandplus, truid, vnexplorer)</p> <p>- นพ.เจตน์ ธรรมธัชอารี เลขาธิการ สปสช.กล่าวว่า ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ 2567 นี้ นพ.ชลน่าน ศรีแก้ว รมว.สธ. ได้สั่งการให้ สปสช.ดูแลพร้อมแจ้งผู้มีสิทธิบัตรทอง 30 บาท หากเจ็บป่วยต้องเข้า รพ. 4 กรณี ดังนี้ 1.กรณีเจ็บป่วยฉุกเฉินระดับวิกฤติถึงแก่ชีวิต หากไม่รักษาทันทีมีโอกาสเสียชีวิตสูง รับการรักษาได้ที่รพ.ทุกแห่งที่อยู่ใกล้สุดโดยเร็ว ตามนโยบายเจ็บป่วยฉุกเฉินวิกฤติ มีสิทธิทุกที่ (UCEP) ของรัฐบาล 2.เจ็บป่วยที่ไม่ใช่ฉุกเฉินระดับวิกฤติ หรือเดินทางไปต่างถิ่น เข้ารักษาได้ที่รพ.รัฐและหน่วยบริการปฐมภูมิทุกแห่ง 3.เจ็บป่วยเล็กน้อย เพิ่มบริการให้ประชาชนมีความสะดวกมากขึ้น อาทิ ร้านขายยา และคลินิกชุมชนอบอุ่น ที่เข้าร่วมโครงการ 4.สิทธิบัตรทองเดินทางไปหรืออยู่ที่จังหวัดน่าน ร่อง 30 บาทรักษาทุกที่ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว รับการรักษาได้ทุกที่กับหน่วยบริการของรัฐและเอกชนที่เข้าร่วม</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p><b>ลื่อนำเสนอ :</b> เว็บไซต์ บ้านเมือง</p> <p>-ที่ มูลนิธิเมาไม่ขับร่วมกับกรมการรถไฟแห่งประเทศไทย บริษัท ขนส่ง จำกัด สสส. และภาคีเครือข่ายรณรงค์ลดอุบัติเหตุเมาไม่ขับ ภาคีรัฐ ภาคเอกชน จัดกิจกรรมรณรงค์สงกรานต์ปลอดภัย ร่วมใจลดอุบัติเหตุทางถนน ที่สถานีกลางกรุงเทพอภิวัฒน์ โดยนพ.พงศ์เทพ วงศ์วัชรไพบูลย์ ผู้จัดการ สสส. กล่าวว่า เทศกาลสงกรานต์ ปี 2566 สธ. รายงานมีผู้ดื่มแล้วขับ 4,340 ราย โดยดื่มแล้วขับซึ่งรถจักรยานยนต์และลัมเองสูงถึง 53% ย้ำว่าช่วงเทศกาลสงกรานต์ประชาชนใช้ขนส่งสาธารณะเดินทางกลับภูมิลำเนาจำนวนมาก พนักงานขับรถต้องมีความพร้อม ไม่ดื่มแอลกอฮอล์ ทั้งก่อนและระหว่างขับรถ ส่วนประชาชนที่กลับภูมิลำเนาด้วยตนเอง ต้องไม่ประมาท ดื่มไม่ขับ ไม่ขับเร็ว สวมหมวกนิรภัย เพื่อลดอุบัติเหตุช่วงเทศกาลสงกรานต์</p> <p>นพ.แท้จริง ศิริพานิช เลขาธิการมูลนิธิเมาไม่ขับ กล่าวว่า ที่ผ่านมาผู้ที่ดื่มแล้วขับชนคนตายไม่เคยถูกจำคุก มูลนิธิได้ทำหนังสือเสนอ รว.คมนาคม ขอให้สนับสนุนการแก้ไขบทลงโทษเมาแล้วขับชนคนเสียชีวิตจากโทษจำคุก 3-10 ปี เป็นจำคุก 11-13 ปี เพื่อเอาจริงกับผู้ดื่มแล้วขับ</p>	
<p><b>วันผู้สูงอายุแห่งชาติ</b></p> <p><b>ลื่อนำเสนอ :</b> เว็บไซต์ (ผู้จัดการ, linetoday, sondhitalk )</p> <p>-กรุงเทพมหานครได้จัดงานเนื่องในเทศกาลวันสงกรานต์ และวันผู้สูงอายุ โดยจัดเสวนาประชาชนสูงวัย "หยุดสูงวัยไว้แค่ 60 “ ด้วยการรักษาสุขภาพในช่องปากในประเด็น”80/20 รหัสลับ ชีวิตดี ยามสูงวัย” โดยนางกรกมล นิยมศิลป์ ทันตแพทย์เชี่ยวชาญ รก.ผอ.สำนักทันตสาธารณสุข กรมอนามัย กล่าวว่า ผู้สูงอายุกว่าครึ่งมีโรคฟันผุ และร้อยละ 12.2 มีโรคปริทันต์ระดับรุนแรง นอกจากนี้เมื่อเข้าวัยสูงอายุคือ 60 ปีจะเหลือฟันเพียง 18 ซี่ และลดลงตามอายุที่มากขึ้น จนเมื่ออายุ 80 ปีเหลือฟันเพียง 10 ซี่ สำนักทันตสาธารณสุข จึงได้จัดทำแผนงานทันตสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุไทย ตั้งเป้าร้อยละ 80 ของผู้สูงอายุมีฟันแท้ 20 ซี่ หรือ 4 คู่สบฟันหลัง รณรงค์ใน 10 แห่ง ได้แก่ แพร่, ลำพูน, บุรีรัมย์, มหาสารคาม, นครปฐม, สิงห์บุรี, สุราษฎร์ธานี, ปัตตานี และกรุงเทพมหานคร</p> <p><b>ลื่อนำเสนอ :</b> นสพ. มติชน เว็บไซต์ (hfocus, thereporter)</p> <p>-นพ.เอกชัย เพียรศรีวัชรา รองอธิบดีกรมอนามัย เปิดเผยว่า จากผลการสำรวจอนามัยโพล การเตรียมพร้อมรับสังคมสูงวัย เมื่อเดือนธ.ค.66 พบว่า 3 อันดับแรก ที่ผู้สูงอายุควรได้รับการดูแลสุขภาพมากที่สุด คือ การเคลื่อนไหวร่างกาย (การหกล้ม) ร้อยละ 71.81 ความคิดความจำ (สมองเสื่อม) ร้อยละ 63.39 การมองเห็น (ปัญหาทางสายตา) ร้อยละ 54 ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญในการดูแลตัวเองสำหรับการใช้ชีวิตประจำวัน พร้อมเสนอให้สถานที่ดูแลผู้สูงอายุ เพิ่มเติมทีมแพทย์และพยาบาลที่เชี่ยวชาญ และเสริมกิจกรรมกระตุ้นสมอง ดูแลจิตใจและสร้างความสุข เช่น งานศิลปะ การอ่าน และการแสดง เพื่อให้ผู้สูงอายุรู้สึกสนุกสนานและตื่นตัวอยู่เสมอ ทั้งนี้การส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุเพื่อชะลอความเสื่อมร่างกายให้มีสุขภาพที่ดีสามารถดูแลพึ่งพาตนเอง คงสภาพไม่ให้อายุเข้าสู่ภาวะพึ่งพิง ภายใต้แนวคิดชะลอชรา ชีววัยยืนยาว ใน 6 ประเด็นสำคัญ ได้แก่ การเคลื่อนไหว โภชนาการ สุขภาพช่องปาก สมองดี มีความสุข และสิ่งแวดล้อม) ผ่านกลไกครอบครัว ชุมชน และการรวมกลุ่มทำกิจกรรม</p> <p><b>ลื่อนำเสนอ :</b> นสพ. สยามรัฐ</p> <p>-นพ.อรรถพล แก้วสัมฤทธิ์ รองอธิบดีกรมอนามัย กล่าวภายหลังการสัมมนาวิชาการคนไทยรอบรู้สู้ฝุ่น ในหัวข้อ "อากาศสะอาดสุขภาพดี : สูงวัย ปลอดภัยจากฝุ่นละออง PM2.5" ว่า ผู้สูงอายุเป็นกลุ่มเสี่ยงที่สำคัญ เนื่องจากกลไกของร่างกายในการป้องกันโรคลดลงตามอายุ และอาจมีโรคเรื้อรัง หรือโรคประจำตัวที่ทำให้ไวต่อการเจ็บป่วยมากขึ้น โดยองค์การอนามัยโลกระบุว่า ผู้สูงอายุทั่วโลกที่ขาดการดูแลอย่างถูกต้อง และได้รับ PM2.5 เกินมาตรฐานที่กำหนด ส่งผลให้มีอาการป่วยด้วยโรคหัวใจและหลอดเลือดเพิ่มขึ้นถึง 7.6% และจากการสำรวจในช่วงเดือนธ.ค. 2566 - ปัจจุบัน พบว่าผู้สูงอายุ 41.5% มีอาการจากการรับสัมผัส PM2.5 โดยกว่า 11.2% มีอาการระดับรุนแรง เช่น แน่นหน้าอก หายใจลำบาก หายใจมีเสียงหวีด เหนื่อยง่าย และมีแนวโน้มการเจ็บป่วยด้วยโรคที่เกี่ยวข้องกับมลพิษทางอากาศเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ขอให้บุตร-หลาน ดูแลผู้สูงอายุก่อนออกจากบ้านทุกครั้งให้ติดตามสถานการณ์ หากจำเป็นต้องออกนอกบ้านให้เลือกสวมหน้ากากป้องกันฝุ่น งดการออกนอกบ้านและอยู่ในห้องปลอดฝุ่น</p>	
<p><b>วันครอบครัว</b></p> <p><b>ลื่อนำเสนอ :</b> เว็บไซต์ (ผู้จัดการ, sondhitalk, linetoday ,thaitabloid, mcot, thaitodaynews, thailandplus)</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>-ภก.เลิศชาย เลิศวุฒิ รองเลขาธิการ อย. แนะนำลูกหลานเลือกซื้อของฝากไปเยี่ยมเยียนพ่อแม่ ปู่ย่า ตายาย ญาติมิตร และผู้ที่เคารพนับถือ ในวันครอบครัว วันที่ 14 เม.ย. 67 ที่แสดงถึงความรักความห่วงใยในสุขภาพ โดยเลือกผลิตภัณฑ์อาหารที่มีสัญลักษณ์โภชนาการ "ทางเลือกสุขภาพ (Healthier Choice)" บนฉลาก ซึ่งจะบอกปริมาณสารอาหารของผลิตภัณฑ์นั้นๆ ได้แก่ น้ำตาล ไขมัน โซเดียม ที่เหมาะสมต่อสุขภาพ เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) โดยขณะนี้ มีผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองการแสดงสัญลักษณ์ทางเลือกสุขภาพครอบคลุม 15 กลุ่ม ได้แก่ อาหารมื้อหลัก เครื่องดื่ม เครื่องปรุงรส ผลิตภัณฑ์นม อาหารกึ่งสำเร็จรูป ขนมขบเคี้ยว ไอศกรีม น้ำมันและไขมัน ขนมปัง อาหารเข้ายั้วพืช ขนมอบ อาหารว่าง ผลิตภัณฑ์จากปลาและอาหารทะเล ผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ รวมกว่า 2,999 รายการ จาก 487 บริษัท</p>	
<p><b>บุหรีไฟฟ้า</b></p> <p><b>ลื่อนำเสนอ :</b> นสพ.ไทยรัฐ เว็บไซต์ (มติชน, ผู้จัดการ, ข่าวสด, จส.100, newtv, hfocus, linetoday, thailandplus, thaitodaynews)</p> <p>-นพ.นิตี เหน็ดนุรักษ์ รองอธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวถึงกรณีที่มีข่าวเผยแพร่ภาพและคลิปของผู้หญิงรายหนึ่งสูบบุหรีไฟฟ้า ขณะนั่งโดยสารอยู่บนเครื่องบินว่า บุหรีไฟฟ้าเป็นสินค้าที่ผิดกฎหมายในประเทศไทย โดยมีกฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อควบคุมและป้องกันเด็ก เยาวชนและประชาชนไทยจากบุหรีไฟฟ้า จำนวน 4 ฉบับ ซึ่งเครื่องบินจัดเป็นเขตปลอดบุหรี ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ผู้สูบบุหรีจึงเข้าข่ายกระทำความผิดตามมาตรา 42 แห่ง พ.ร.บ.ควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ.2560 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 5,000 บาท นอกจากนี้ ยังมีความผิดตาม พ.ร.บ.ว่าด้วยความผิดบางประการต่อการเดินอากาศ พ.ศ.2558 โดยห้ามสูบบุหรีในอากาศยานระหว่างการบิน ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 20,000 บาท และหากการกระทำนั้นก่อให้เกิดการขัดข้องแก่อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องความปลอดภัยของอากาศยาน ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 40,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ทั้งนี้ เนื่องจากเป็นความผิดกรรมเดียวแต่ผิดหลายบท จึงใช้กฎหมายบทที่มีอัตราโทษหนักที่สุดลงโทษแก่ผู้กระทำความผิด</p> <p><b>ลื่อนำเสนอ :</b> เว็บไซต์ (ผู้จัดการ, บ้านเมือง)</p> <p>-เครือข่ายควบคุมยาสูบ 8 องค์กร ประกอบด้วย สมาพันธ์เครือข่ายแห่งชาติเพื่อสังคมไทยปลอดบุหรี แพทยสมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ มูลนิธิธรรมาภรณ์เพื่อการไม่สูบบุหรี เครือข่ายวิชาชีพสุขภาพเพื่อสังคมไทยปลอดบุหรี ศูนย์วิจัยและจัดการความรู้เพื่อการควบคุมยาสูบ เครือข่ายวิชาชีพแพทย์ในการควบคุมการบริโภคยาสูบ เครือข่ายพยาบาลเพื่อการควบคุมยาสูบแห่งประเทศไทย และศูนย์พัฒนาศักยภาพกำลังคนด้านการควบคุมยาสูบ ทำจดหมายเปิดผนึก "ขอคุณนายกรัฐมนตรีที่สั่งปราบปรามบุหรีไฟฟ้าเด็ดขาด" ลงวันที่ 11 เม.ย. 67 เพราะถือเป็นครั้งแรกที่มียากรัฐมนตรีไทยออกสื่อสาธารณะสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจริงจัง เด็ดขาด ในการแก้ปัญหาการระบาดของบุหรีไฟฟ้า ที่รุกคืบเข้าไปถึงเด็กนักเรียนชั้นประถมศึกษาทั่วประเทศ</p> <p><b>ลื่อนำเสนอ :</b> นสพ. กรุงเทพธุรกิจ</p> <p>-เสนอสภูป่าวกล่าวถึง ผลสำรวจของมูลนิธิธรรมาภรณ์เพื่อการไม่สูบบุหรี เรื่องการบริโภคผลิตภัณฑ์ยาสูบในเยาวชนไทย อายุ 13-15 ปี จำนวน 6,700 คนในโรงเรียนทั่วประเทศ พบว่า การสูบบุหรีไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดด จากปี 2558 พบเยาวชนสูบบุหรี 3.3% เพิ่มขึ้นเป็น 17.6% ในปี 2565 และเยาวชนหญิงสูบบุหรีไฟฟ้าเพิ่มมากขึ้น ที่น่าเป็นห่วงคือการแพร่ระบาดของบุหรีไฟฟ้าขยายวงกว้างอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะกลุ่มเด็กและเยาวชนซึ่งมีความเสี่ยงสูงที่จะเกิดการเสพติดนิโคตินไปตลอดชีวิต</p>	
<p><b>ใช้อีโต้แดง</b></p> <p><b>ลื่อนำเสนอ :</b> เว็บไซต์ (hfocus, thailandplus, linetoday, thaiPBS, tnthailand, thereporter, thaitodaynews)</p> <p>-นพ.ไพโรจน์ สุริยกุล รองอธิบดีกรมการแพทย์ เตือนใช้อีโต้แดง พบบ่อยในเด็ก หายเองไม่ได้ หากไม่ได้รับการรักษาอย่างถูกต้องอาจทำให้อาการแย่ลง สถาบันโรคผิวหนัง แนะนำสังเกตอาการมีไข้ เจ็บคอ จากนั้นเริ่มมีผื่นนูนละเอียดคล้ายกระดาษทราย ต่อมาท่อนซิลบวมแดง ลิ้นจะมีเยื่อขาวปกคลุม ให้รีบพบแพทย์</p>	
<p><b>ภารกิจ 'กรมวิทย์'</b></p> <p><b>ลื่อนำเสนอ :</b> นสพ. มติชนสุดสัปดาห์</p> <p>-เสนอบทสัมภาษณ์ นพ.ยงยศ ธรรมวุฒิ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เกี่ยวกับภารกิจสำคัญของกรมซึ่งเกี่ยวกับการวิจัยและการตรวจชันสูตรด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ ตั้งแต่การศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อ</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>สร้างเสริมสุขภาพที่ดีให้แก่ประชาชน รวมถึงสนับสนุนการแก้ปัญหาสาธารณสุขของประเทศ และกระบวนการคุ้มครองผู้บริโภค และสร้างองค์ความรู้จากการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อมุ่งไปสู่การพัฒนาสาธารณสุขไทยในอนาคต</p>	
<p><b>อย. เชือดผลิตภัณฑ์ อวดอ้างเพิ่มน้ำหนัก</b></p> <p><b>สื่อนำเสนอ :</b> เว็บไซต์ thailandplus</p> <p>-ภก.วีระชัย นลวชัย รองเลขาธิการ อย. เปิดเผยผลการตรวจสอบฝ้าระวังการโฆษณาทางสื่อออนไลน์ พบการโฆษณาผลิตภัณฑ์ Pro UP ขายทางออนไลน์ ระบุสรรพคุณ “...เพิ่ม 7 กิโลกรัมหลังจาก 6 สัปดาห์ ไม่ให้ร่างกายเก็บกักน้ำหรือบวมเพิ่มน้ำหนักตามหลักวิทยาศาสตร์ เพิ่มกล้ามเนื้อไม่ใช่ไขมัน โดยตรวจสอบพบว่า ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไม่ได้รับอนุญาตจาก อย. และโฆษณาคุณประโยชน์ คุณภาพ หรือสรรพคุณของผลิตภัณฑ์อาหารอันเป็นเท็จหรือหลอกลวงให้เกิดความหลงเชื่อโดยไม่สมควร ขณะนี้ อยู่ระหว่างดำเนินคดีกับกลุ่มผู้กระทำผิดชาวเวียดนาม พร้อมทั้งฝ้าระวังการจำหน่ายในท้องตลาด หากพบการกระทำผิดเพิ่มเติมจะดำเนินการตามกฎหมายต่อไป</p>	
<p><b>อย. ตรวจพบไซบูทรามิน</b></p> <p><b>สื่อนำเสนอ :</b> เว็บไซต์ thailandplus</p> <p>-อย.ประกาศเตือนประชาชนระมัดระวังในการซื้อหรือบริโภคผลิตภัณฑ์เสริมอาหารจากร้านค้าออนไลน์ ชื่อร้าน “มายา อาร์เอ็ม By Beauty Peak” โดยผลตรวจวิเคราะห์พบไซบูทรามิน (Sibutramine) ซึ่งมีรายงานถึงผลกระทบต่อระบบหัวใจและหลอดเลือด ทำให้เกิดผลเสียร้ายแรงจนถึงแก่ชีวิต จัดเป็นวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทในประเภท 1 ตามประกาศกระทรวง สธ. และอยู่ระหว่างดำเนินการตามกฎหมายกับผู้กระทำผิด</p>	
<p><b>ปรับกฎกติกาการนำเข้าผลิตภัณฑ์สุขภาพ</b></p> <p><b>สื่อนำเสนอ :</b> เว็บไซต์ thailandplus</p> <p>-ภก.เลิศชาย เลิศวุฒิ รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา หรือแนวทางการพัฒนางานด้านอาหารและยา ร่วมกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้าผลิตภัณฑ์สุขภาพ อาทิ สมาคมธุรกิจเครื่องสำอาง สมาคมตัวแทนออกของรับอนุญาตไทย สมาคมเภสัชกรรมทะเบียนและกฎหมายผลิตภัณฑ์ (ประเทศไทย) สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สมาคมชิปปิ้งแห่งประเทศไทย เป็นต้น เพื่อปรับปรุงกฎระเบียบ รวมถึงกระบวนการนำเข้า เพื่อให้ขั้นตอนสะดวกรวดเร็วขึ้น อำนวยความสะดวกในการนำสินค้าเข้าระบบเกิดประสิทธิภาพ และประชาชนได้รับความปลอดภัยจากสินค้าที่มีการนำเข้ามาจากต่างประเทศ</p>	
<p><b>ข่าวปลอม</b></p> <p><b>สื่อนำเสนอ :</b> เว็บไซต์ ผู้จัดการ</p> <p>- รพ.ราชวิถี กรมการแพทย์ ตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับ วิทยุหนุ่มสาวที่สุขภาพดี ค่าความดันอยู่ที่ 120/80 ผู้สูงวัยที่แข็งแรง ความดันอยู่ที่ 140/90 เป็นข้อมูลเท็จ และชี้แจงว่า ข้อมูลโรคความดันโลหิตสูงในบทความดังกล่าว ทั้งด้านข้อมูลสาเหตุ พยาธิสภาพ และการดำเนินโรค ผิดจากหลักวิทยาศาสตร์การแพทย์ในทุกมิติ รวมทั้งยังมีการชี้แนะให้เข้าใจผิดในสาระสำคัญของความจำเป็นในการควบคุมระดับความดันโลหิตเพื่อป้องกันการเกิดโรคแทรกซ้อน อีกทั้งยังกล่าวอ้างข้อมูลการวิจัยโดยไม่มีข้อมูลประกอบ</p>	
<p><b>จับนำท่อมสถานบันเทิง</b></p> <p><b>สื่อนำเสนอ :</b> นสพ.(เดลินิวส์, มติชน)</p> <p>- นายสิริวัฒน์ ภักทวีเศษพันธ์ ปลัดอำเภอหัวหน้าฝ่ายความมั่นคง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา สนธิกำลังร่วมกับ พ.ต.อ.วีรพล ระเบียบโพธิ์ ผกก.สภ.ปากช่อง พ.ต.ท.ศุภากร รสชอบ รอง ผกก.ป.สภ.ปากช่อง และเจ้าหน้าที่สสอ. ปากช่อง ตรวจค้นสถานบันเทิง หลังได้รับการร้องเรียนว่ามีผู้นำใบกระท่อมมาแปรรูปจำหน่าย ในสถานบันเทิง และสถานบริการในพื้นที่ มีลูกค้าเป็นวัยรุ่น ยึดนำตำบใบกระท่อมแปรรูปแต่งสีได้กว่า 200 ขวด พร้อมคนขาย 1 ราย นำตัวส่งพนักงานสอบสวน สภ.ปากช่อง ดำเนินคดีต่อไป.</p>	
<p><b>ตรวจสอบการจำหน่ายปิ่นฉัตรน้ำหนักแรงดันสูง</b></p> <p><b>สื่อนำเสนอ :</b> เว็บไซต์ (สยามรัฐ, กรมประชาสัมพันธ์)</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>-นายกัฬชัย เทพวรชัย รองผู้ว่าฯระยอง พร้อมด้วย นางจิรนันท์ บัวสำลี พาณิชย์จ.ระยอง สสจ.ระยอง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ตรวจร้านค้าจำหน่ายป็นฉีดน้ำในพื้นที่อ.เมืองระยอง เพื่อตรวจสอบการจำหน่ายป็นฉีดน้ำชนิดแรงดันสูงหรือเป็นกระบอกแรงดันที่มีแรงอัดสูง ซึ่งอาจเป็นอันตรายเมื่อไปกระทบดวงตาหรือเข้าไปในอวัยวะที่สำคัญในการเล่นน้ำช่วงเทศกาลสงกรานต์ และขอให้ผู้ประกอบการงดจำหน่าย</p>	
<p><b>พัฒนานวัตกรรมทางการแพทย์</b></p> <p><b>สื่อแนะนำเสนอ :</b> เว็บไซต์ (ผู้จัดการ, เดลินิวส์)</p> <p>-อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มช. และรพ.ลำพูน ลงนามความร่วมมือวิจัยพัฒนานวัตกรรมทางการแพทย์จากองค์ความรู้ในรั้วมหาวิทยาลัย สู่การใช้งานจริงเพื่อประโยชน์ในการดูแลสุขภาพประชาชน โดยปัจจุบันได้มีการนำร่องด้วยการนำนวัตกรรมพลาสมาอากาศรักษาแผลเรื้อรัง ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพในการช่วยทำลายเชื้อแบคทีเรียดีดื้อยาและกระตุ้นการสร้างเนื้อเยื่อใหม่ อีกทั้งช่วยลดระยะเวลาในการรักษาแผล ผู้ป่วยกลุ่มเรื้อรังและผู้ป่วยติดเชื้อได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ช่วยร่นระยะเวลาของแผลปิดได้เร็วขึ้นอย่างน้อย 50 วัน เทียบกับค่าเฉลี่ยระยะเวลาแผลปิดด้วยวิธีการโดยทั่วไปที่ทดลองในรพ.ลำพูน</p>	
<p><b>ม.ขอนแก่นผลิตเตียงอัจฉริยะ</b></p> <p><b>สื่อแนะนำเสนอ :</b> นสพ.(ผู้จัดการ, สยามรัฐ) เว็บไซต์ผู้จัดการ</p> <p>- คณะเศรษฐศาสตร์ คณะเทคนิคการแพทย์ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ม.ขอนแก่น ร่วมพัฒนาส่งเสริมการผลิตเตียงพลิกตัวอัจฉริยะต้นทุนต่ำ ราคาประมาณ 10,000 บาท สำหรับผู้ป่วยติดเตียงในชุมชน เบื้องต้นผลิตเตียงต้นแบบ 5 เตียงส่งให้ผู้ป่วยใน 2 ชุมชนนำไปใช้จริง ได้แก่ ตำบลบ้านไต้และตำบลหนองแวง อ.พระยืน จ.ขอนแก่น โดยเตียงทำจากไม้ ติดตั้งที่ปรับระดับเตียงไว้บนแผ่นไม้อัด เพื่อช่วยปรับระดับสูงต่ำของเตียง อำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ป่วย เตรียมผลักดันสู่สาหกิจชุมชนผลิตเพื่อจำหน่ายราคาไม่แพง ช่วยแบ่งเบาภาระผู้ดูแล</p>	
<p><b>วิกฤตอากาศร้อน</b></p> <p><b>สื่อแนะนำเสนอ :</b> เว็บไซต์ แนวหน้า</p> <p>-สำนักข่าว CNN สหรัฐอเมริกา เสนอรายงานพิเศษ Searing heat is back across Southeast Asia and it's not going away anytime soon ระบุว่า ภูมิภาคอาเซียน มีแนวโน้มเผชิญปัญหาสภาพอากาศร้อนจัดแบบต่อเนื่องยาวนาน โดยไทยเป็นชาติที่ได้รับผลกระทบรุนแรงที่สุด อุณหภูมิในกรุงเทพฯ จะไม่ลดลงต่ำกว่า 30 องศาเซลเซียส แม้แต่ตอนกลางคืนตลอดทั้งเดือนเม.ย.</p> <p><b>สื่อที่แนะนำเสนอ :</b> เว็บไซต์ อินโฟเควสท์</p> <p>-กองทุนเพื่อเด็กแห่งสหประชาชาติ หรือ ยูนิเซฟ (UNICEF) ระบุว่า เด็กมากกว่า 243 ล้านคนทั่วเอเชียตะวันออกเฉียงและแปซิฟิก มีความเสี่ยงที่จะเจ็บป่วยและเสียชีวิตจากสภาพอากาศร้อนจัด เช่น โรคระบบทางเดินหายใจเรื้อรัง โรคหอบหืด รวมถึงโรคหัวใจและหลอดเลือด</p>	