




สรุปข่าว สร.

ประจำวัน

3 กุมภาพันธ์ 2568



ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>ฝุ่น PM2.5</p> <p>ฝุ่น PM 2.5</p> <p>1. สถานการณ์ฝุ่น PM 2.5</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (กรมประชาสัมพันธ์, เดลินิวส์, ผจก., แนวหน้า, ไทยโพสต์, sondhitalk, news1live, mono29, NBT)</p> <p>- กรมควบคุมมลพิษ รายงานคุณภาพอากาศและค่าฝุ่น PM 2.5 ของประเทศวันนี้ (3 ก.พ.68) ยังสูงขึ้นเกินค่ามาตรฐานระดับสีส้มเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพและระดับสีแดงมีผลกระทบต่อสุขภาพใน 55 จังหวัด ทั้งภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันตก และภาคตะวันออก เนื่องจากสภาพอากาศนิ่ง จมตัว และเกิดการสะสมในระดับผิวพื้น ประกอบกับ พบจุดความร้อนจำนวนมากที่เกิดจากการเผาในพื้นที่เกษตรและเขตป่า รวมถึง ลมได้พัดพาหมอกควันข้ามแดนจากประเทศเพื่อนบ้านเข้ามาในประเทศไทยด้วย เช่นเดียวกับพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลคุณภาพอากาศเกินมาตรฐานในระดับสีส้มหลายพื้นที่ โดยจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นถึงวันที่ 10 ก.พ.นี้จากอัตราการระบายอากาศที่ต่ำลง</p> <p>- จ.พระนครศรีอยุธยาจัดกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมการตระหนักรู้ให้กับประชาชนในการห้ามเผา โดยการเคาะประตูบ้าน “หยุดเผา หยุดฝุ่น เพื่อคุณ เพื่อเรา” เพื่อให้เกิดการรับรู้ถึงความสำคัญของการห้ามเผาในทุกครัวเรือน โดยเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมกิจกรรม มีการจัดแบ่งพื้นที่ การกำหนดผู้รับผิดชอบที่ชัดเจน</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ TNN</p> <p>- จ.ชัยนาท ตรวจสอบคุณภาพอากาศเข้าวันนี้ค่าฝุ่นละออง PM2.5 สูงถึง 114.9 ไมโครกรัมต่อ ลบ.ม. อยู่ในระดับสีแดงผลกระทบต่อสุขภาพปชช. สาเหตุหลักมาจากฝุ่นควันไฟป่าที่ลอยข้ามจังหวัดมาจากพื้นที่ข้างเคียง ประกอบกับการลักลอบเผาในพื้นที่ รวมทั้งฝุ่นจากการก่อสร้างและควันจากท่อไอเสียรถยนต์ต่อเนื่องมานานกว่า 5 สัปดาห์ โดย สสจ.ชัยนาท แจ้งเตือนปชช.ที่จำเป็นต้องออกมาทำกิจกรรมกลางแจ้ง ควรสวมหน้ากากที่ได้รับการรับรองมาตรฐานกรองฝุ่น PM2.5 ได้ ส่วนคนป่วยและผู้ที่มีร่างกายอ่อนแอให้อยู่ในห้องที่ปิดสนิท และใช้เครื่องฟอกอากาศร่วมด้วย สำหรับผู้ที่นิยมออกกำลังกายควรเปลี่ยนเวลาจากช่วงเช้าที่ค่าฝุ่นขึ้นสูง มาออกกำลังกายในช่วงเย็นแทน</p> <p>2. ฝุ่น PM2.5 อันตรายต่อสุขภาพเด็ก</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ.มติชน คอลัมน์ สองโรคไขสุขภาพ, เว็บไซต์ (เดลินิวส์, สยามรัฐ, ฐานเศรษฐกิจ, hfocus, INN)</p> <p>- พญ.อัมพร เบญจพลพิทักษ์ อธิบดีกรมอนามัย ฝุ่น PM2.5 ส่งผลกระทบต่อสมรรถนะของปอดเด็ก พัฒนาการทางระบบประสาทและสติปัญญา โดยเฉพาะนร.ที่ป่วยด้วยโรคหัวใจ โรคระบบทางเดินหายใจ ภูมิแพ้ หรือหอบหืด ต้องได้รับการดูแลจากคุณครูอย่างใกล้ชิด โดยให้อยู่ภายในอาคารหรือห้องปลอดฝุ่น และช่วงที่ฝุ่นอยู่ในระดับสีส้ม สีแดง ควรให้นร.ที่มีโรคประจำตัวหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้ง และมีมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม คือ 1.ขอความร่วมมือผู้ปกครองงดรถรับ-ส่งนอกสถานศึกษา 2.ขอความร่วมมือร้านค้าแผงลอย ปิ้งย่างโดยใช้เตา-ถ่านไร้ควัน และ 3.ปลูกต้นไม้บริเวณโรงเรียนหรือจัดสวนแนวตั้ง ที่สำคัญครูและผู้ปกครองควรสื่อสารสถานการณ์และการป้องกันฝุ่นให้กับเด็ก เช็กค่าฝุ่นก่อนเดินทาง และให้เด็กสวมหน้ากากที่เหมาะสมเพื่อป้องกันฝุ่น</p> <p>3. แนะนำการป้องกัน PM 2.5</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (สยามรัฐ กรมประชาสัมพันธ์ , สวพ.91, innnews, linetoday)</p> <p>-นางสาวศศิกันต์ วัฒนะจันทร์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เผยว่า สร. ได้แนะนำวิธีการออกกำลังกายกลางแจ้งอย่างปลอดภัยในช่วงที่ค่าฝุ่น PM2.5 กลับมาสูงขึ้นอีกครั้ง ในสัปดาห์นี้ โดยเฉพาะพื้นที่กรุงเทพฯ ปริมณฑล ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก โดยแนะนำให้ยึดหลัก "1 เช็ก 3 เปลี่ยน 1 ประเมิน" พร้อมเตือนการสวมหน้ากาก N95 ขณะออกกำลังกาย อาจทำให้หายใจไม่ทัน</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ hfocus</p> <p>- รพ.เมตตาประชารักษ์ (วัดไร่ขิง) แนะนำวิธีป้องกันดวงตาจากฝุ่น PM 2.5 โดยหลีกเลี่ยงกิจกรรมกลางแจ้งในช่วงที่มีฝุ่น PM 2.5 หลีกเลี่ยงการขี้น้ำ ถ้ามีอาการระคายเคืองตาจากฝุ่น PM 2.5 สามารถใช้น้ำตาเทียมเพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นดวงตา ส่วนผู้ที่ เป็นภูมิแพ้ตา ควรหาแว่นตาชนิดมีขอบด้านข้างและด้านบนมาใส่ และผู้ใช้คอนแทคเลนส์ หากมีอาการระคายเคืองตา ควร หลีกเลี่ยงการใช้คอนแทคเลนส์ โดยเฉพาะในช่วงที่มีฝุ่น PM 2.5 ควรใช้แว่นตาแทน หากมีอาการผิดปกติทางตาที่รุนแรงมาก ขึ้นควรพบจักษุแพทย์ทันที</p> <p>4.การแก้ไขปัญหาฝุ่น</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ ไทยโพสต์</p> <p>- รศ.ดร.ศิริมา ปัญญาเมธิกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวถึงมาตรการแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 ว่า รัฐบาลเน้นบังคับ ใช้กฎหมายแก้ฝุ่น PM2.5 มีมาตรการห้ามเผาทุกประเภทถึง 31 พ.ค. 2568 แต่ปัจจุบันค่าฝุ่น PM2.5 เฉลี่ยรายปี 23 มคก. ต่อลบ.ม. การจะลดฝุ่นต้องเพิ่มมาตรการ ในเขตเมืองจะลดฝุ่นต้องส่งเสริมการเดินทางที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และต้องมี ระบบ FEEDER เพื่อหนุนการเดินทางระบบขนส่งสาธารณะให้ดีขึ้น ส่วนการลดฝุ่นจากโรงงานภาคอุตสาหกรรม รัฐบาลต้อง ผลักดันกฎหมายปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (PRTR) ซึ่งจะนำมาสู่การบริหารจัดการการปล่อยและกรณีเกิดเหตุอุบัติเหตุ สารเคมี รวมถึงการแจ้งเตือนล่วงหน้าให้กับปชช. และภาครัฐต้องสนับสนุนทุนให้นักวิชาการวิเคราะห์เรื่องฝุ่น ซึ่งข้อมูลเหล่านี้ ไทยมีอยู่อย่างกระจุกกระจาย ทั้งนี้ มาตรการของรัฐมีแผนวาระแห่งชาติ ทุกหน่วยงานมีแผนและมี KPI เป็น PM 2.5 โดยไม่รู้ ว่า เป้าหมายจริงๆ คือ อากาศสะอาด ทำให้วิธีการของหน่วยงานไม่เข้าใจกับการจัดการปัญหา ต้องบูรณาการให้เข้าใจตรงกัน ขับเคลื่อนเชิงนโยบายเพื่อให้คนไทยมีอากาศสะอาดหายใจ</p>	
<p> ข่าวเผยแพร่และข่าวอื่น ๆ</p>	
<p>ปรับปรุงส่วนประกอบกระท่อมเป็นผลิตภัณฑ์สุขภาพ</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ คมชัดลึก</p> <p>- นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รมว.สธ. กล่าวถึงความสำเร็จในการผลักดันพืชกระท่อมให้สามารถออกเป็นผลิตภัณฑ์ที่มี มาตรฐานความปลอดภัยต่อผู้บริโภค ว่า ได้ขอให้อย.อนุญาตใช้สารสกัดใบกระท่อมในผลิตภัณฑ์เสริมอาหารและผลิตภัณฑ์ สมุนไพรเพื่อสุขภาพในรูปแบบต่างๆ ซึ่งอย.ได้มีการพิจารณาและอนุญาตปรับเพิ่มไมทราเจนินขึ้นเป็นไม่เกินวันละ 3 มิลลิกรัม ทำให้ผู้ประกอบการสร้างผลิตภัณฑ์ได้หลากหลายเพิ่มขึ้น และผู้ประกอบการยังสามารถเพิ่มปริมาณไมทราเจนินได้อีก แต่ต้อง ผ่านความเห็นชอบของ อย. รวมถึงกรมวิทยาศาสตร์ฯ ได้ร่วมมือกับภาคเอกชนในการยกระดับมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์ ไมทราเจนินในใบกระท่อมให้มีมาตรฐานสากล เพื่อเพิ่มขีดการแข่งขันในการส่งออกปตลาดโลก</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. ไทยโพสต์</p> <p>- นพ.ยงยศ ธรรมวุฒิ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ แถลงข่าวความร่วมมือกับภาคเอกชนในการยกระดับมาตรฐานการ ตรวจวิเคราะห์สารไมทราเจนินในใบกระท่อม ซึ่งเป็นความร่วมมือกับ บจก. ดร.กระท่อม ไปโอโอ ในเครือ บจก. ดร.ซีพีดี รวมถึง หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนต่างๆ เพื่อยกระดับมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์สารไมทราเจนินในใบกระท่อมให้เป็นที่ยอมรับใน ระดับสากล โดยใช้ห้องปฏิบัติการของกรมฯ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ซึ่งถือเป็นก้าวสำคัญในการพัฒนา คุณภาพผลผลิต เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดส่งออก และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรไทย</p>	
<p>เพลงใหม่รพร.เดชอุดม</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ไทยรัฐ เว็บไซต์ (hfocus, thansettakij)</p> <p>- นพ.กิตติศักดิ์ อักษรวงศ์ อธิบดีกรมสุขภาพจิต กล่าวถึงเหตุการณ์ไฟไหม้รพร.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี ว่า กรมสุขภาพจิต ขอความร่วมมือไม่เผยแพร่ภาพที่ไม่ได้กลิ่นกรอง การอธิบายลักษณะการก่อเหตุโดยลงลึกรายละเอียด เพราะการเสพสื่อความ รุนแรงอย่างต่อเนื่องเสี่ยงทำให้เกิดภาวะเครียดเฉียบพลัน อาจทำให้เกิดพฤติกรรมเลียนแบบในสังคม เกิดความคิดที่ลดทอน ศีลธรรม เช่น มองว่าการใช้ความรุนแรงเป็นสิ่งที่ยุติธรรม นพ.จุมภฏ พรมสีดา รองอธิบดีกรมสุขภาพจิต แนะนำวิธีการรับมือกับ ผลกระทบของสื่อ คือ 1.เลือกรับสื่อที่มีเนื้อหาสร้างสรรค์และเป็นประโยชน์ต่อตนเอง 2.จำกัดเวลาในการใช้สื่อ 3.ฝึกการคิด วิเคราะห์ข้อมูลที่ได้รับจากสื่อและตรวจสอบความถูกต้องก่อนเชื่อ และ 4.แบ่งเวลาให้เหมาะสมระหว่างการใช้สื่อและการทำ กิจกรรมอื่นๆ เช่น ออกกำลังกาย พบปะผู้คน หรือทำงานอดิเรก</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (thaiger linetoday)</p> <p>- นพ.ประเสริฐ ศรีสารคาม ผู้อำนวยการ รพ.เดชอุดม กล่าวว่า จากการตรวจสอบความเสียหายพบว่าในหลายๆ พื้นที่ของ รพ.เสียหายหนัก โดยเฉพาะบริเวณชั้น 3 เพลิงลูกกลมตั้งแต่หัวเวอร์ดไปจนถึงท้ายเวอร์ด ฝุ่นเขม่ากระจายทั่วทุกชั้น ส่งผลให้เครื่องมือแพทย์ที่มีราคาสูงได้รับผลความเสียหายไปด้วย เบื้องต้นประเมินมูลค่าความเสียหายโดยแบ่งออกเป็น 2 ส่วน 1. โครงสร้างอาคาร ประเมินเบื้องต้นค่าซ่อมตรกราว 20 ล้านบาท 2.อุปกรณ์ทางการแพทย์ หากเสียหายทั้งหมดจนไม่สามารถซ่อมแซมได้ คาดว่ามูลค่าความเสียหายจะอยู่ที่ 60-80 ล้านบาท เบ็ดเสร็จรวมแล้วความเสียหายอาจสูงถึง 80-100 ล้านบาท โดยผลกระทบจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ไม่ได้จำกัดเพียงแค่ชั้นที่เกิดเหตุ แต่ส่งผลต่อผู้ป่วยทั้งอาคาร 6 ชั้น ทำให้โรงพยาบาลต้องส่งต่อผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาลอื่นในจังหวัดอุบลราชธานี เพื่อรับการรักษาตามอาการต่อไป</p> <p>ด้าน เพชบุ๊กเพจ งานประชาสัมพันธ์ รพ.เดชอุดม โพสต์ภาพคิวอาร์โค้ดชวนร่วมบริจาคเงินสมทบให้กับ รพ.เดชอุดม เนื่องจากเหตุไฟไหม้ที่เกิดขึ้น หรือร่วมบริจาคได้ที่ชื่อบัญชี “โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเดชอุดม บัญชีเลขที่ 020-2-84924-089” ธนาคารออมสิน สาขาเดชอุดม (สามารถใช้ลดหย่อนภาษีได้)</p>	
<p>กรมควบคุมโรคยันวัคซีนHPVมีมาตรฐาน-ปลอดภัย</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ.มติชน เว็บไซต์ komchadluek</p> <p>- นพ.ภาณุมาศ ญาณเวทย์สกุล อธิบดีกรมควบคุมโรค ชี้แจงกรณีมีการเผยแพร่ข้อมูลบนสื่อสังคมออนไลน์เกี่ยวกับวัคซีน HPV ป้องกันโรคมะเร็งปากมดลูก เป็นอันตรายต่อสุขภาพ มีการฟ้องร้องเรื่องการไม่เปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับอันตรายจากการฉีดวัคซีน และอาจถูกเพิกถอนในสหรัฐอเมริกาว่า ได้ตรวจสอบข้อมูล พร้อมทั้งประสานงานกับ ออย. และองค์การอาหารและยาสหรัฐ (U.S. FDA) พบว่า ปัจจุบันยังไม่มีกรณีเพิกถอนทะเบียนวัคซีน HPV แต่อย่างใด ทั้งนี้ วัคซีน HPV มีมาตรฐานและปลอดภัย ผลข้างเคียงส่วนใหญ่ไม่รุนแรง และไม่มีหลักฐานว่าวัคซีนเพิ่มความเสี่ยงต่อโรคทางระบบประสาท นอกจากนี้ ระบบเฝ้าระวังในไทยยังไม่พบเหตุที่ต้องระงับหรือเพิกถอนวัคซีน สถาบันวัคซีนแห่งชาติยืนยันว่าประโยชน์ของวัคซีนมีมากกว่าความเสี่ยง และขอให้ประชาชนติดตามข้อมูลจากแหล่งที่เชื่อถือได้เพื่อป้องกันความเข้าใจผิด</p>	
<p>สัมมนาวิชาการด้านวัณโรค</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ แนวหน้า นสพ.แนวหน้า</p> <p>- นพ.บัลลังก์ อุปพงษ์ รองอธิบดีกรมวิทย์ฯ เผย สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ ร่วมกับองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น (JICA) จัดงาน สัมมนาวิชาการด้านวัณโรค "Ending TB Seminar - Thailand's High TB Burden : Challenges and Pathways to Solutions" ณ โรงแรมอมารี ดอนเมือง แอร์พอร์ต กรุงเทพฯ เพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรทางการแพทย์ ในการใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยี รุ่นใหม่มาประยุกต์ใช้ร่วมกับวิธีการค้นหา รักษา ควบคุม และป้องกันวัณโรคของประเทศไทย รวมถึงเสริมสร้างเครือข่ายการวิจัยด้านวัณโรค ในประเทศไทย</p>	
<p>ยกระดับนวัตกรรมไทยและผลิตภัณฑ์สมุนไพรสู่ตลาดซาอุฯ</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. มติชน</p> <p>- นพ.สมฤกษ์ จิงสมาน อธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยฯ เผย กรมฯ เดินหน้าขับเคลื่อนผลักดันการนวดไทยและผลิตภัณฑ์สมุนไพรสู่ตลาดประเทศซาอุดีอาระเบีย เพื่อสร้างโอกาสการเติบโตทางเศรษฐกิจในระดับสากล โดยส่งเสริมให้การนวดไทยและผลิตภัณฑ์สมุนไพรมีมาตรฐานสากล เพื่อให้สอดคล้องกับประเพณีและวัฒนธรรมของชาวมุสลิม รวมถึงดำเนินการอบรมบุคลากรด้านการนวดไทย อบรมผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์สมุนไพร เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์สมุนไพรสู่ซาอุฯ พร้อมเตรียมนำนวดไทยและผลิตภัณฑ์สมุนไพรเปิดตัวในช่วงพิธีฮัจย์ ที่ประเทศซาอุดีอาระเบีย</p>	
<p>วันมะเร็งโลก</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (thailandplus, thaitabloid)</p> <p>- ภก.เลิศชาย เลิศวุฒิ รองเลขาธิการ ออย. กล่าวว่า วันที่ 4 ก.พ.ของทุกปีเป็นวันมะเร็งโลก ออย.ขอเตือนประชาชนให้ตระหนักในการเลือกซื้อยา สมุนไพร อาหารเสริม หลังมีการแอบอ้างโฆษณาหรือส่งต่อข่าวปลอมลูกโซ่หลอกลวงผู้ป่วยและญาติ อ้างสรรพคุณรักษามะเร็งและหายขาดได้ ทำให้ผู้ป่วยละเลยหรือไม่ได้รับการรักษาตามมาตรฐานทางการแพทย์ที่ถูกต้อง</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ กรุงเทพธุรกิจ</p> <p>- สมาพันธ์ควบคุมโรคมะเร็งสากลและองค์การอนามัยโลก (WHO) ได้กำหนดให้วันที่ 4 ก.พ.ของทุกปี เป็น "วันมะเร็งโลก" (World Cancer Day) เพื่อรณรงค์ให้ทั่วโลกตระหนักถึงความสำคัญของการป้องกันและเข้าถึงการรักษาโรคมะเร็ง จากข้อมูล</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>WHO ปี 2565 พบผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ 19.9 ล้านคน และเสียชีวิต 9.7 ล้านคน โดยมะเร็งที่พบบ่อยในผู้ชาย ได้แก่ มะเร็งปอด ต่อมลูกหมาก ลำไส้ใหญ่ กระเพาะอาหาร และตับ ส่วนในผู้หญิง ได้แก่ มะเร็งเต้านม ลำไส้ใหญ่ ปอด ปากมดลูก และต่อมไทรอยด์ สำหรับประเทศไทย สถาบันมะเร็งแห่งชาติรายงานปี 2560 พบผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่ 139,206 คน (วันละ 381 คน) และเสียชีวิตวันละ 230 คน มะเร็งที่คร่าชีวิตผู้ชายมากที่สุดคือ มะเร็งตับและท่อน้ำดี ปอด ลำไส้ใหญ่ ช่องปาก และต่อมลูกหมาก ส่วนผู้หญิงเสียชีวิตจากมะเร็งปอด เต้านม ตับ ลำไส้ใหญ่ และปากมดลูก ทั้งนี้ ประเทศไทยมีแผนป้องกันและควบคุมโรคมะเร็งแห่งชาติ พ.ศ. 2567-2575 ครอบคลุมทุกมิติ ตั้งแต่การป้องกันจนถึงการดูแลผู้ป่วยระยะท้าย โดยมี 6 ยุทธศาสตร์หลักเพื่อลดผลกระทบจากโรคมะเร็ง</p>	
<p>ข่าวปลอม</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (คมชัดลึก amarintv linetoday)</p> <p>- ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอมแห่งประเทศไทย ขอสงวนสิทธิ์ หลังมีการแชร์ต่อข้อมูล กินเม็ดขานมไข่มุก เสี่ยงเป็นมะเร็ง เป็นตัวกระตุ้นมะเร็งได้จริงหรือ โดยรายละเอียดระบุว่า ในเม็ดไข่มุกบางยี่ห้อจากไต้หวันนั้นมีสารสไตรีน และสารกลุ่มโพลีคลอโรอินเนตเต็ดไบฟีนิล (Polychlorinated Biphenyls ; PCBs) ซึ่งทำให้เกิดมะเร็งได้ ทางอย. ได้ตรวจสอบข้อมูลและชี้แจงว่า ไม่เป็นความจริง จากที่คณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคไต้หวันได้มีการตรวจสอบแล้วไม่พบว่า มีสารสไตรีน (Styrene) แต่พบสารอะซิโตฟีโนน (Acetophenone) และสารประกอบกลุ่มโพลีโบรมินเนตเต็ดไบฟีนิล (Polybrominated Biphenyl ; PBBs) ซึ่งมีปริมาณน้อยมาก ไม่ใช่สารประกอบกลุ่มโพลีคลอโรอินเนตเต็ดไบฟีนิล (Polychlorinated Biphenyls ; PCBs) จึงไม่ได้ทำให้เกิดเป็นมะเร็งอย่างที่ได้มีการแชร์แต่อย่างใด แต่สิ่งที่น่ากลัว คือ การกินขานมไข่มุกในปริมาณที่มากเกินไป อาจทำให้เกิดโรคเบาหวาน โรคหลอดเลือดหัวใจได้ ควรกินขานมไข่มุกนาน ๆ ครั้งเท่านั้น</p>	
<p>อก.พัฒนาฯและผลิตภัณฑ์ส่งเสริมสุขภาพจากพืช</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ไทยรัฐ เว็บไซต์ เดลินิวส์</p> <p>- อก. ร่วมกับ สถาบัน เค อะโกร-อินโนเวท พัฒนาฯและผลิตภัณฑ์ส่งเสริมสุขภาพจากพืช คก.“PLANTXGPO” ภายใต้แนวคิด GPO PLANT BASED MEDICINE ตั้งเป้าคืนพื้นที่เขาหัวโล้นที่จ.น่าน เพื่อเป็นต้นแบบในชื่อ “น่านแซนด์บ็อกซ์” แบ่งวิจัยเป็น 3 หมวด 1. ยาและผลิตภัณฑ์เสริมอาหารฯ 2. เครื่องสำอาง และ 3. ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในกลุ่มนวด สปา พร้อมเตรียมออกผลิตภัณฑ์ใหม่ ชื่อ “นันท จีพีโอ-โกลบีนิกส์” ผลิตจากสารสกัดขมิ้นชัน จากจ.น่าน มีสรรพคุณลดความรุนแรงของภาวะเครียดออกซิเดชัน และใช้เสริมการรักษาเพื่อลดความรุนแรงของภาวะเหล็กเกินและภาวะอ็อกเสบ ในผู้ป่วยโรคเบาธาลัสซีเมียได้ขึ้นทะเบียนจาก อย. แล้ว คาดจะออกสู่ตลาดเร็ว ๆ นี้</p>	
<p>ว่าที่ เลขาธิการสปสช.คนใหม่</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ hfocus</p> <p>-รศ.นพ.สุรศักดิ์ สิลลาอุดมลิปิ ประธานคณะกรรมการอำนวยการเครือข่ายโรงพยาบาลโรงเรียนแพทย์ หรือ กลุ่ม UHosNet ให้สัมภาษณ์ถึงการสรรหา เลขาธิการ สปสช. คนใหม่ ว่า ให้คำนึงถึงคนที่ทำงานกับผู้มีส่วนร่วมในระบบได้จริง ทั้ง Provider-ปชช. แก้ปัญหาภาพรวมได้ โดยเฉพาะ กทม. ปมไปส่งตัว และ Cancer Anywhere ต้องลงลึกช่วย จนท.หน่วยงานของ สปสช.เอง เพื่อให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงที่แท้จริง</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ เดลินิวส์</p> <p>-นพ.วรวิทย์ ต้นดีวัฒนทรัพย์ ผอ.รพ.อัมพวง จ.ตาก แนะนำ “เลขาธิการสปสช.” คนใหม่ ไม่ว่าใคร หลังรับตำแหน่ง ขอมีส่วนร่วมแก้ปัญหาภัยความมั่นคงด้านสุขภาพ เสนอกลยุทธ์กาตีความ คำว่า “บุคคล” ตามพ.ร.บ.หลักประกันสุขภาพฯ ควรเป็นคนสัญชาติไหนก็ได้ เพื่อให้ได้สิทธิส่งเสริมสุขภาพป้องกัน สกัดโรคระบาดชายแดน</p>	
<p>ถอนทะเบียน'เกร็ดคุ' อย.ฟันสมุนไพรเทียม</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. ผู้จัดการรายวัน 360 องศา เว็บไซต์ (เดลินิวส์, มติชน, kapook, thainews, pptvhd36)</p> <p>- ราชกิจจานุเบกษา มีการลงประกาศคำสั่ง อย. เรื่อง เพิกถอนทะเบียนผลิตภัณฑ์สมุนไพรเทียม (GRAKCU CAPSULE) หลังพบการปลอมปนยาแผนปัจจุบัน ซิลเดนาฟิลและทาดาลาฟิล ซึ่งใช้รักษาอาการหย่อนสมรรถภาพทางเพศ ทำให้ผลิตภัณฑ์เข้าข่ายเป็นสมุนไพรปลอมและไม่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค อย. ได้สั่งให้หยุดจำหน่ายและเรียกคืนสินค้าจากตลาดทั้งหมด พร้อมเตือนว่าการใช้ยาดังกล่าวโดยไม่มีการควบคุมจากแพทย์ อาจก่อให้เกิดผลข้างเคียงร้ายแรง รวมถึงอันตรายถึงชีวิต ทั้งนี้ ผู้ผลิตสามารถยื่นอุทธรณ์ต่อศาลปกครองภายใน 90 วัน</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>กำหนดราคากลางยาจากสมุนไพร</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ hfocus</p> <p>-ราชกิจจานุเบกษาเผยแพร่ ประกาศ คณะกรรมการพัฒนาระบบยาแห่งชาติ เรื่อง กำหนดราคากลางยาจากสมุนไพร เช่น ฟ้ำทะเลลายโจร อบเชย ขมิ้นชัน และเถาวัลย์เปรียง เพื่อให้การบริหารจัดการราคากลางยาจากสมุนไพรเป็นปัจจุบัน จึงต้องมีการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมรายการยาให้ถูกต้องและทันสมัย</p>	
<p>แก้ปัญหาโภชนาการเด็กนักเรียนไทย</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ เดลินิวส์</p> <p>- เสนอบทความ แม้ประเทศไทยมีวางยุทธศาสตร์การเป็นครัวโลก ด้วยจุดแข็งที่เอื้อต่อการจัดการอาหาร แต่ยังคงมีความท้าทายด้านการจัดการอาหาร โดยเฉพาะโภชนาการเด็กไทย เรื่องความไม่ทั่วถึง และพฤติกรรมบริโภค จากข้อมูลภาวะโภชนาการของกลุ่มวัยเรียน อายุ 6-14 ปี พบว่า มีภาวะเตี้ย 12.31% (เกินเป้าหมาย 7%) ผอม 6.02% (เกินเป้าหมาย 5%) เริ่มอ้วนและอ้วน 14.5% (เกินเป้าหมาย 11.5%) และสูงตีสมส่วนเพียง 50.49% (ต่ำกว่าเกณฑ์ 58%) การพัฒนาอาหารกลางวันและโภชนาการในโรงเรียนจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากภาคีเครือข่ายและชุมชน ถึงแม้ไทยมีโครงการอาหารกลางวันในโรงเรียนมาตั้งแต่ปี 2535 แต่ปัญหาด้านโภชนาการยังคงเป็นความท้าทาย ทั้งการบริโภคอาหารไม่เหมาะสม การขาดมาตรฐานโภชนาการ และโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) การสร้างระบบอาหารและโภชนาการที่ดีให้เด็กจึงเป็นเรื่องสำคัญเพื่อให้พวกเขาเติบโตเป็นกำลังหลักในการพัฒนาประเทศต่อไปในอนาคต</p>	
<p>จัดตั้งชมรมผู้ประกอบการคลินิกเทคนิคการแพทย์</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (hfocus)</p> <p>-ทพ.โสฬส ธนิกกุล ประธานชมรมผู้ประกอบการคลินิกเทคนิคการแพทย์ เวอร์คแล็บ สหคลินิก จ.ปทุมธานี ชวนคลินิกเทคนิคการแพทย์ทั่วประเทศ เข้าร่วมชมรมฯ หวังยกระดับคุณภาพ "คลินิกเทคนิคการแพทย์" ชื่อนาคร่วมนโยบาย 30 บาท รักษาทุกที่ เพื่อช่วยแบ่งเบาภาระงานบุคลากรภาครัฐ ลดความแออัดในรพ.ภาครัฐ เพิ่มการเข้าถึงในการรับบริการด้านรักษาและป้องกันโรคให้ประชาชน ปัจจุบันมีคลินิก 111 แห่งที่เข้าร่วมชมรมฯ</p>	