





# สรุปข่าว สร.

ประจำวัน

30 สิงหาคม 2566



ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p> <b>โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019</b></p> <p><b>ประเด็นสำคัญ</b></p> <p><b>1. กรมอนามัยขยาย 2 โครงการจัดหาวัคซีนโควิด</b>  <b>สื่อที่นำเสนอ :</b> นสพ. (ไทยรัฐ, กรุงเทพธุรกิจ) เว็บไซต์ (ไทยรัฐ, กรุงเทพธุรกิจ, สยามรัฐ, กรมประชาสัมพันธ์, การเงินธนาคาร, ผจก., มติชน, thaitrend, onbnews, thestandard, sanook, isranews, tatthai, hfocus, thebangkokinsight, INN, khaoja, thejournalistclub)</p> <p>- น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวที่ประชุม ครม. เห็นชอบผลการพิจารณาของ กก.ก.ก.น.ร. การใช้จ่ายเงินกู้ (คก.) ภายใต้ พ.ร.ก.ให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจและสังคมจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เพิ่มเติม พ.ศ. 2564 โดยอนุมัติให้กรมฯ ขยายระยะเวลาการสิ้นสุดโครงการจัดหาวัคซีนป้องกันโรคโควิด สำหรับประชากรในประเทศไทยจำนวน 60 ล้านโดส (AstraZeneca) ปี 2565 และโครงการจัดหาวัคซีนป้องกันโรคโควิดสำหรับประชากรในประเทศไทยจำนวน 30 ล้านโดส (Pfizer) ปี 2565 ไปสิ้นสุดโครงการในเดือนมีนาคม 2567 จากเดิมที่สิ้นสุดโครงการเดือนกันยายน 2566 เนื่องจากการจัดหาวัคซีน AstraZeneca อยู่ระหว่างรอหนังสือแจ้งยืนยันผลการเจรจา ในการขอเปลี่ยนแปลงรายการวัคซีนที่ยังไม่ส่งมอบจำนวน 19.07 ล้านโดสเป็น LAAB ส่วนโครงการจัดหาวัคซีน Pfizer ส่งมอบครบแล้ว แต่อยู่ระหว่างการบริหารจัดการวัคซีนส่วนที่เหลือ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินงานบริหารจัดการวัคซีน Pfizer (Maroon Cap) ในพื้นที่ รวมถึงรับทราบภาพรวมผลการดำเนินงานและเบิกจ่ายเงินกู้ของแผนงานหรือโครงการภายใต้ พ.ร.ก.กู้เงินฯ เพิ่มเติม พ.ศ. 2564 ราย 3 เดือน ครั้งที่ 8 (เดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม 2566) สิ้นเดือนกรกฎาคม 2566</p> <p><b>2. โควิดสายพันธุ์ GK</b>  <b>สื่อที่นำเสนอ :</b> เว็บไซต์ (ch7, thebangkokinsight)</p> <p>- นพ.เฉลิมชัย บุญยะลีพรรณ รองประธานกมธ. สธ. วุฒิสภา โพสต์ ขณะนี้มีไวรัสอยู่สองสายพันธุ์ใหม่ คือ GK (XBB.1.5.70) ซึ่งกลายพันธุ์มาจาก XBB.1.15 และ HK.3 ซึ่งกลายพันธุ์มาจาก EG.5.1 พบในประเทศไทยแล้ว 3 ราย มีความสามารถในการแพร่ระบาดมากกว่าไวรัสสายพันธุ์หลักของไทยในปัจจุบัน (XBB1.16) มากถึง 95% ยังไม่มีรายงานเพิ่มเติมในการก่อให้เกิดอาการป่วยที่รุนแรงมากขึ้นกว่าเดิมหรือไม่</p>	
<p> <b>ข่าวเผยแพร่และข่าวอื่น ๆ</b></p>	
<p><b>กรมเห็นชอบร่างตั้งคณะแพทยศาสตร์ สถาบันพระบรมราชชนก</b></p> <p><b>สื่อที่นำเสนอ :</b> เว็บไซต์ (สยามรัฐ, ผจก., ไทยรัฐ, อปท.นิวส์, กรุงเทพธุรกิจ, hfocus, INN, thecoverage, thebangkokinsight, onbnews, thecoverage)</p> <p>- น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวที่ประชุม ครม. รับทราบร่างกฎกระทรวงจัดตั้งส่วนราชการในสถาบันพระบรมราชชนก กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ.... โดยมีสาระสำคัญเป็นจัดตั้งคณะแพทยศาสตร์ เป็นส่วนราชการภายในสถาบันพระบรมราชชนก สธ. เพื่อรองรับการผลิตบุคลากรทางการแพทย์ซึ่งขาดแคลน รวมถึงสนับสนุนโครงการผลิตแพทย์เพิ่มเพื่อชาวชนบท (Project to Increase Production of Rural Doctor : CPIRD) ซึ่ง ครม. ได้มีมติเห็นชอบโครงการนี้เมื่อวันที่ 5 เม.ย. 65 เรื่อง โครงการผลิตแพทย์เพิ่มแห่งประเทศไทย ปี พ.ศ.2561-2570 ส่วนขั้นตอนหลังจากนี้ สำนักเลขาธิการรัฐมนตรีจะส่งร่างกฎกระทรวงฯ ให้ รว.สธ. ลงนามและประกาศในราชกิจจานุเบกษาต่อไป</p>	
<p><b>กรมรับทราบ กรณีศึกษาตั้งกรมทันตกรรมสุขภาพ</b></p> <p><b>สื่อที่นำเสนอ :</b> เว็บไซต์ (สยามรัฐ, ผจก., hfocus, thecoverage, INN)</p> <p>- น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวที่ประชุม ครม. รับทราบผลการพิจารณารายงานการศึกษา เรื่อง การขับเคลื่อนเร่งรัดปฏิรูประบบทันตกรรมสาธารณสุขไทยและการเข้าถึงทันตกรรม ของคณะกมธ. สธ. วุฒิสภา ที่เสนอให้ตั้งหน่วยงานดูแลนโยบายทันตกรรม ซึ่งอยู่ระหว่างการศึกษาค้นคว้าตั้งกรมทันตกรรมสุขภาพ เพื่อยกระดับการเข้าถึงบริการประชาชนมีสุขภาพฟันดี และให้แจ้งผลการพิจารณาของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อเรื่องนี้ให้สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาทราบต่อไป</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p><b>เหตุโกดังระเบิดท่าเรือแหลมฉบัง</b></p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ไทยรัฐ, เว็บไซต์ (มติชน, ไทยรัฐ, ข่าวสด)</p> <p>- นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัด สธ. กล่าวถึงกรณีเพลิงไหม้ตู้คอนเทนเนอร์ภายในคลังสินค้าท่าเรือแหลมฉบัง จ.ชลบุรี ว่า รัยรายงานจาก นพ.สุเทพ เพชรมาก ผู้ตรวจฯ เขตสุขภาพที่ 6 พบว่าเป็นตู้คอนเทนเนอร์ขนาด 9 ตัน มีสารอินทรีย์เปอร์ออกไซด์ มีคุณสมบัติเป็นสารกัดกร่อนบรรจุอยู่ในกล่องกระดาษ 378 กล่อง กล่องละ 18 กิโลกรัม ทำให้บริเวณโดยรอบมีกลิ่นฉุนรุนแรง ทิมดับเพลิงฉีดน้ำเพื่อควบคุมไอระเหยไม่ให้เกิดไฟไหม้ที่บริเวณกว้าง และควบคุมเพลิงได้แล้ว เบื้องต้นบริษัท อพยพพนักงานที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่ 183 ราย พบมีอาการระบบทางเดินหายใจ 20 ราย ทีมแพทย์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นในที่เกิดเหตุ และส่งต่อไปยัง รพ.ใกล้เคียงแล้ว จนท.มีการคัดกรองพนักงานที่ได้รับผลกระทบบริเวณหอสังเกตการณ์และบริเวณลานจอดรถโดยยังไม่พบผู้มีอาการผิดปกติ ส่วนการคัดกรองบริเวณชุมชนโดยรอบรัศมี 5 กิโลเมตร ยังไม่พบผู้ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ ประชาชนในละแวกใกล้เคียงควรสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาและสังเกตตนเอง หากมีอาการผิดปกติให้แจ้งผู้นำชุมชนหรือ อสม. เพื่อส่งต่อเข้าพบแพทย์ รพ.แหลมฉบังทันที</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (ผู้จัดการ, สวพ.91,จว.100, pptvhd36, linetoday)</p> <p>- สสจ.ชลบุรี ออกประกาศแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ท่าเรือแหลมฉบัง จ.ชลบุรี หากอยู่ในพื้นที่ที่เกิดสารเคมีรั่วไหลให้รีบอพยพออกจากพื้นที่ สวมหน้ากากอนามัย หากสารเคมีสัมผัสผิวหนังให้ใช้ผ้าสะอาดเช็ดสารเคมีนั้นออกจากผิวหนังทันที พร้อมเปิดเปิดจุดคัดกรอง ผู้ที่ได้รับผลกระทบหรือสงสัยว่ามีอาการจากการได้รับสารเคมี สามารถไปจุดคัดกรองอาการได้ที่ 1. โรงพยาบาลแหลมฉบัง 2. โรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา 3. โรงพยาบาลวิภาวดีแหลมฉบัง</p> <p>- ร.อ.กานต์ เมนะรุจิ ผอ.ท่าเรือแหลมฉบังยืนยันตู้ไฟไหม้ไปเก็บในพื้นที่ควบคุม ตรวจสอบไม่พบสารรั่วไหล ชาวบ้านในพื้นที่ใช้ชีวิตตามปกติ คาดสาเหตุอาจากร้อนจัด</p>	-
<p><b>ประกาศ สธ.คุมพาราควอต</b></p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ผู้จัดการ) เว็บไซต์ (มติชน, ผู้จัดการ, soudhitalk)</p> <p>- ศาลปกครองกลาง มีคำพิพากษายกฟ้องในคดี ที่ น.ส.อัญชลี ลักษณะอำนวยพร ประธานเครือข่ายอาสาสมัครแม่กลองพร้อมเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวน้ำหอม ข้าวโพด ลำไย รวม 56 ราย ยื่นฟ้อง รพ.สธ. รพช.เกษตรและสหกรณ์ คณะกรรมการอาหาร และเลขาธิการ ออย. ว่า ร่วมกันประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 419 ) พ.ศ. 2563 เรื่องอาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 3) โดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย โดยศาลฯ ให้เหตุผลว่า ประกาศฉบับดังกล่าวเป็นการกำหนดคุณภาพของอาหารที่มีสารพิษตกค้างจะต้องมีมาตรฐาน โดยต้องตรวจไม่พบวัตถุอันตรายทางการเกษตรดังกล่าว รวมทั้งยังได้กำหนดวิธีการตรวจวิเคราะห์ทางวิชาการสารพิษตกค้างในอาหารที่เกิดจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร เป็นการออกกฎเพื่อให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 6) พ.ศ.2563 เพียงเท่าที่จำเป็น เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยของผู้บริโภคเป็นสำคัญ กรณีนี้จึงเป็นการกระทำโดยมีอำนาจตามกฎหมาย และไม่เป็นการจำกัดเสรีภาพในการประกอบอาชีพของเกษตรกรเกินสมควร</p>	-
<p><b>งานประชุมสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้การพัฒนากระบวนการสุขภาพ (Service Plan Sharing)</b></p> <p>สื่อที่นำเสนอ : (เพิ่มเติม) นสพ.แนวหน้า</p> <p>- นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัด สธ. เป็นประธานเปิดการประชุมสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้การพัฒนากระบวนการสุขภาพ (Service Plan Sharing) ประจำปีงบประมาณ 2566 ภายใต้แนวคิด “The 2nd Decade of enhancing healthcare Services for health security : ทศวรรษที่ 2ยกระดับศักยภาพบริการ สุขความมั่นคงด้านสุขภาพ” โดยกองบริหารการสาธารณสุข ร่วมกับกรมการแพทย์ พร้อมจัดนิทรรศการและประกวดผลงานวิชาการและนวัตกรรมดีเด่น 19 สาขา วันที่ 24 - 25 สิงหาคม 2566 ณ ศูนย์การประชุมอิมแพ็ค ฟอรั่ม เมืองทองธานี</p>	-
<p><b>Thailand Wellness Awards</b></p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (ไทยรัฐ, Thailandplus.)</p> <p>- นพ.สามารถ ธีระศักดิ์ รองอธิบดีกรม สบส. กล่าวว่า กรม สบส. เปิดเวทีรับฟังความคิดเห็น และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ต่อร่างเกณฑ์รางวัลคุณภาพสถานประกอบการด้านการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพระดับชาติ Thailand Wellness Awards (TiWA) 4 ภาค ของภาครัฐและเอกชน เพื่อร่วมกันกำหนดเกณฑ์มาตรฐานกลางยกระดับสถานประกอบการเพื่อสุขภาพของประเทศไทย เป็นเมืองหลวงสุขภาพของโลก</p>	-
<p><b>อย. มอบโล่เชิดชูเกียรติแก่ผู้นำเข้าคุณภาพสูงที่ผ่านเกณฑ์ GIP Plus</b></p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (ไทยรัฐ thailandplus)</p> <p>- นพ.ไพศาล ดั่นคุ้ม เลขาธิการ อย.มอบโล่รางวัลเชิดชูเกียรติแก่ผู้นำเข้าผลิตภัณฑ์สุขภาพ ที่ผ่านการรับรองตามเกณฑ์ GIP Plus จำนวน 17 ราย หวังสร้างแรงจูงใจให้ผู้นำเข้ารายอื่น ถือเป็นแบบอย่างในการพัฒนาระดับตนเองให้เป็นผู้นำเข้าคุณภาพสูง</p>	-

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p><b>MOU พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ</b></p> <p>สื่อแนะนำเสนอ (เพิ่มเติม) เว็บไซต์ pineapplenewsagency</p> <p>- นพ.ไพศาล ดั่นคุ้ม เลขาธิการ ออย. ได้ลงนามบันทึกความเข้าใจกับสถาบันรหัสสากล (GS1 Thailand) สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดย นายเกรียงไกร เชียรกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เพื่อพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพด้วยระบบรหัสบาร์โค้ดสองมิติตามมาตรฐานสากล GS1 เพื่อขับเคลื่อนยกระดับอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพ และคุ้มครองผู้บริโภคให้สามารถใช้ผลิตภัณฑ์สุขภาพได้อย่างปลอดภัย</p>	-
<p><b>อย.คุมเข้ม อาหารทะเลญี่ปุ่นนำเข้าไทย</b></p> <p>สื่อแนะนำเสนอ : (เพิ่มเติม) เว็บไซต์ ไทยรัฐ</p> <p>- ภก.เลิศชาย เลิศวุฒิ รองเลขาธิการอย. กล่าวถึง การหารือกับกรมประมง ผู้แทนจากสนง.ปรมาณูเพื่อสันติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางและมาตรการเฝ้าระวังและตรวจสอบอาหารทะเลนำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น ว่า ขอให้ผู้บริโภคอย่าวิตกกังวลเกี่ยวกับความปลอดภัย เพราะมีการตรวจสอบอย่างเข้มงวดร่วมกับสน.ปรมาณูเพื่อสันติ และสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ หากพบจะสั่งเรียกคืน และระงับการนำเข้าทันทีและเพื่อสร้างความมั่นใจแก่ประชาชน ทาง อย. จะเก็บตัวอย่างอาหารเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่า เสมือนเป็นเหตุฉุกเฉินเพื่อสุ่มตรวจอาหารทะเลที่ส่งมาจากพื้นที่ดังกล่าว</p>	-
<p><b>โรคต่อหิน</b></p> <p>สื่อแนะนำเสนอ : เว็บไซต์ (สยามรัฐ, ข่าวสด, The Reporters, 7HD)</p> <p>- นพ.ณัฐพงศ์ วงศ์วิวัฒน์ รองอธิบดีกรมการแพทย์ เปิดเผยว่า โรคต่อหิน เป็นสาเหตุลำดับต้นๆของโลก ที่ทำให้สูญเสียการมองเห็นถาวร เป็นโรคที่มีความเสื่อมของเส้นประสาทตา และมีการสูญเสียสายตาค่าที่มีลักษณะค่อนข้างเฉพะตัว หากมีอาการปวดตา ตาแดง ตามัวแบบฉับพลัน คลื่นไส้ อาเจียน และปวดหัวร่วมด้วย หรือหากมีอาการผิดปกติควรรีบพบแพทย์</p>	-
<p><b>แอปพลิเคชัน Life Dee</b></p> <p>สื่อแนะนำเสนอ : (เพิ่มเติม) เว็บไซต์ Thailand Plus</p> <p>- นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า กรมอนามัย และ GISTDA ร่วมกันส่งเสริมการใช้งาน Application “Life Dee” ซึ่งเป็น Application เพื่อสุขภาพ และมีฟังก์ชันการทำงานที่หลากหลาย เหมาะกับทุกเพศทุกวัยอย่างต่อเนื่องซึ่งครั้งนี้เป็นครั้งที่ 2/2566 ณ ห้อง Ballroom 1 โรงแรมฮอลิเดย์ อินน์ แอนด์ สวีท ศรีราชา แหลมฉบัง ชลบุรี โดยมีนายสันติ ศิริตันหยง รองนายกเทศมนตรีนครแหลมฉบัง เป็นประธานในพิธีเปิด และมีผู้เข้าร่วมอบรมจาก สาธารณสุขจังหวัด เจ้าหน้าที่เทศบาลนครแหลมฉบัง และ อสม. เข้าร่วมอบรมการใช้งานในครั้งนี้</p>	-
<p><b>โครงการเด็กไทยสายตาสี</b></p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ไทยรัฐ</p> <p>- นพ.เอกชัย เพียรศรีวัชรา รองอธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า กรมอนามัย ร่วมมือกับภาคีเครือข่าย ขับเคลื่อนโครงการเด็กไทยสายตาสี ส่งเสริมการตรวจคัดกรองสายตาในเด็กชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 – 6 เพื่อลดภาวะเสี่ยงสายตาสีผิดปกติ ป้องกันการเกิดภาวะตาขี้เกียจ ซึ่งอาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดความพิการทางสายตาได้ พร้อมส่งเสริมความรู้ด้านสุขภาพ</p>	-
<p><b>ปลูกป่าคืนอากาศบริสุทธิ์ให้ชุมชน</b></p> <p>สื่อที่นำเสนอ : (เพิ่มเติม) นสพ.ฐานเศรษฐกิจ</p> <p>- องค์การเกษตรกรรม เดินหน้าโครงการปลูกป่า โดยปลูกต้นไม้ 17 ชนิด จำนวน 8,850 ต้น บนพื้นที่ 50 ไร่ บนพื้นที่องค์การเกษตรกรรม อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว คืนอากาศบริสุทธิ์ให้ชุมชน มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ หรือก๊าซเรือนกระจกให้เป็นศูนย์</p>	-
<p><b>MOU พัฒนาคุณภาพมาตรฐาน รพ.สต.</b></p> <p>สื่อแนะนำเสนอ นสพ.ไทยโพสต์</p> <p>- สรพ.-อบจ.-สสจ.สกลนคร ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสถานพยาบาลปฐมภูมิเพื่อยกระดับด้านการสาธารณสุขมูลฐาน และ บริการสุขภาพระดับปฐมภูมิ นำร่อง รพ.สต. หลังมีการเปลี่ยนถ่ายโอนสู่องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อสร้างมาตรฐานคุณภาพและความปลอดภัยในการบริการสุขภาพ</p>	-
<p><b>บุหรีไฟฟ้า</b></p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (มติชน)</p> <p>- มุมมองเกี่ยวกับประเด็นบุหรีไฟฟ้าของนายเศรษฐา ทวีสิน ว่าที่นายกรัฐมนตรีคนใหม่ ร่วมด้วย น.ส.แพทองธาร ชินวัตร ตัวแทนพรรคเพื่อไทย มีการแสดงออกว่าเห็นด้วยกับการควบคุมบุหรีไฟฟ้าให้ถูกกฎหมายในช่วงการหาเสียงที่ผ่านมา จุดประกายความหวังให้แก่ประชาชนโดยเฉพาะผู้สูบบุหรี่กว่า 9.9 ล้านคน ที่คาดหวังว่าประเทศไทยจะขยับและดำเนินนโยบายตามแนวทางของหลายประเทศทั่วโลก และมอบสิทธิในการเข้าถึงทางเลือกให้แก่ผู้สูบบุหรี่อย่างทีนานาประเทศ ทำ ขณะที่ความเห็นของนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกฯ และรมว.สธ. ในฐานะหัวหน้าพรรคภูมิใจไทย ระบุว่า การทำบุหรีไฟฟ้าให้ถูกกฎหมายอาจเป็นไปได้ยากกว่าสุราเสรี และในจังหวะที่จะมีการประชุมประเทศภาคีสมาชิกกรอบอนุสัญญา</p>	-

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>ขององค์การอนามัยโลกว่าด้วยการควบคุมยาสูบ (COP10) ที่ประเทศปานามา 20-25 พฤศจิกายนนี้ ยิ่งต้องจับตาว่าผู้แทนประเทศไทยจาก สธ. และที่เกี่ยวข้อง จะมีท่าทีที่สวนทางกับนโยบายที่นายกฯ และพรรคเพื่อไทยเคยหาเสียงไว้หรือไม่</p> <p><b>ต้นแผน 'AI แห่งชาติ' พุ่งเป้าเพื่อการแพทย์</b></p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (ไทยโพสต์)</p> <p>-กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เผยผลการจัดทำ “1 ปี แผนปฏิบัติการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย และก้าวสำคัญในการขับเคลื่อน Medical AI” ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านปัญญาประดิษฐ์แห่งชาติเพื่อการพัฒนาประเทศไทย พ.ศ. 2565–2570” (Thailand National AI Strategy and Action Plan 2022-2027) โดย สวทช. และ สดช. ร่วมเป็นเลขานุการคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนฯ เพื่อส่งเสริมระบบนิเวศ AI ที่ครบถ้วน ยกระดับเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของประชาชน ในครั้งนี้ได้มีการลงนามความร่วมมือ เรื่องการวิจัยพัฒนาชุดข้อมูลและนวัตกรรม เพื่อต่อยอดการใช้ประโยชน์ด้าน ปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์ ระหว่าง กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล และ สวทช.</p> <p>นพ.ภัทรวิรินทร์ อັตตะสาระ ผอ.สำนักดิจิทัลการแพทย์ กรมการแพทย์ กล่าวว่า ในแวดวงการแพทย์ของไทย ที่ขาดแคลนบุคลากรแพทย์เฉพาะ ดังนั้น AI มีความจำเป็นในการช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน โดยเฉพาะในด้านของรังสีแพทย์ มีความแม่นยำในการวินิจฉัย ลดความผิดพลาดในการแปลผล และผู้ป่วยได้รับการรักษาที่รวดเร็วยิ่งขึ้น หรือภาพเอกซเรย์ทรวงอก ภาพ MRI/CT มะเร็ง และในปัจจุบันกำลังพัฒนาการเอ็กซ์เรย์จอประสาทตาด้วย AI โดยอยู่ในช่วงการทดลองการใช้ในรพ.ตติยภูมิและรพ.ปทุมภูมิ ซึ่งข้อมูลเหล่านี้จะช่วยให้ AI มีความชาญฉลาดมากขึ้น จากเก็บข้อมูลที่ใหญ่มากขึ้น และการพัฒนา AI Chest4Allซอฟต์แวร์ ที่ช่วยให้แพทย์คัดกรองผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด วัณโรค โรคทรวงอก และความผิดปกติอื่น ๆ ได้อย่างถูกต้องแม่นยำใน 1 นาที</p>	-
<p><b>นักวิจัยฯ พบ “สารเคมีจากกลิ่นเหม็น” บ่งชี้ภาวะเครียด-ป่วยซึมเศร้า</b></p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (เนชั่นออนไลน์)</p> <p>-ทีมนักวิจัยคณะแพทยศาสตร์และคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประสบความสำเร็จในการศึกษาหา “สารเคมีบ่งชี้ถึงความเครียดจากกลิ่นเหม็น” ในกลุ่มอาชีพพนักงานหญิงเพลงทั่วกรุงเทพมหานคร ซึ่งผลการทดสอบมีความแม่นยำถึงร้อยละ 90 นอกจากนี้ทีมวิจัยมีแผนที่จะขยายการตรวจคัดกรองกับกลุ่มพยาบาลทั่วประเทศ เบื้องต้นได้มีการเริ่มเก็บตัวอย่างเหม็นจากโรงพยาบาลพระนครศรีอยุธยาแล้ว โดยงานวิจัยนี้ ได้รับการสนับสนุนทุนจาก สวรส. ในการตรวจคัดกรองความเครียดในกลุ่มอาชีพอื่นๆ ที่ต้องทำงานภายใต้ความกดดันสูง มีความเสี่ยงต่อปัญหาภาวะสุขภาพจิต เพื่อเพิ่มการเข้าถึงการตรวจคัดกรองสุขภาพจิตให้รวดเร็ว ซึ่งจะช่วยให้ผู้ที่มีภาวะเครียดจัดหรืออาจมีอาการซึมเศร้า ได้รับการดูแลบำบัดทันที</p>	-
<p><b>ออสซีพบพยาธิตัวกลมในสมองมนุษย์</b></p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (เนชั่นออนไลน์)</p> <p>-แพทย์และนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยแห่งชาติออสเตรเลีย (ANU) พบพยาธิตัวกลมโอพิตาสคาริสโรเบิร์ตซีที่ยังมีชีวิตอยู่ขนาด 8 ซม. ในสมองของคนไข้หญิงชาวออสเตรเลียวัย 64 ปี คาดว่าอาจอยู่ในสมองมาแล้ว 2 เดือน ซึ่งพยาธิดังกล่าวมักพบได้ในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมขนาดเล็กและสัตว์ที่มีกระเปาะหน้าท้อง เช่น จิงโจ้ และงูหลามคาร์เพ็ตที่กินสัตว์เหล่านั้นเข้าไป จึงถือเป็นการพบพยาธิดังกล่าวในมนุษย์เป็นเคสแรกของโลก</p> <p>ทั้งนี้ ข้อมูลจากมหาวิทยาลัยแห่งชาติออสเตรเลียชี้ว่า มีการติดเชื้อชนิดใหม่ 30 ชนิด ปรากฏขึ้นในช่วง 30 ปีที่ผ่านมา ประมาณ 75% เป็นโรคติดเชื้อที่แพร่จากสัตว์สู่คน เป็นปัญหาที่เกิดขึ้นซ้ำแล้วซ้ำเล่าเมื่อมนุษย์ขยายตัวมากขึ้นจนเข้าใกล้และรุกรานแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ ไม่ว่าจะเป็นไวรัสชนิดใหม่ที่แพร่จากค้างคาวป่าไปสู่ผู้คน มาถึงโคโรนาไวรัส ซึ่งนักระบาดวิทยาและรัฐบาลต้องเฝ้าระวังโรคติดเชื้ออย่างต่อเนื่อง แพทย์ยังแนะนำให้ควรหมั่นล้างมือ ล้างผลไม้ให้สะอาดก่อนรับประทานและปรุงอาหารให้สุกเพื่อความปลอดภัย</p>	-