



สรุปข่าว สร.



ประจำวันที่ 10 เมษายน 2568



ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>ข่าวเผยแพร่และข่าวอื่น ๆ</p> <p>พัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพดูแลผู้ป่วยไตวายเรื้อรัง</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (Hfocus, ไทยรัฐ, มติชน, ฐานเศรษฐกิจ, mcot, Mgronline, thecoverage, theagendathai, กรุงเทพธุรกิจ, บ้านเมืองออนไลน์, มติชน, สยามรัฐ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รมว.สร. กล่าวว่า ได้พัฒนามาตรฐานการดูแลผู้ป่วยไตวายเรื้อรังระยะสุดท้าย โดยบรรจุเป็นสิทธิประโยชน์ในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ซึ่งบอร์ด สปสช. มีมติเห็นชอบนโยบาย “PD First” ให้ล้างไตทางช่องท้องเป็นทางเลือกแรก ควบคุมการป้องกันและชะลอโรคไตวายเรื้อรังในระยะยาว และออกประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าใช้จ่ายเพื่อบริการสาธารณสุขกรณีบริการผู้ป่วยโรคไตวายเรื้อรังปี 68 ผู้ป่วยเก่าก่อนวันที่ 1 เม.ย.68 จะยังได้รับบริการเดิมฟรี ส่วนผู้ป่วยใหม่จะมีการตรวจความเหมาะสมก่อนรับการล้างไต พร้อมส่งเสริมการคัดกรองเพื่อลดผู้ป่วยรายใหม่ หวังยกระดับคุณภาพชีวิตผู้ป่วยอย่างยั่งยืน - นพ.เจตัง ธรรมธัชอารี เลขาธิการ สปสช. กล่าวว่า การดูแลผู้ป่วยไตวายเรื้อรังระยะสุดท้ายในระบบหลักประกันสุขภาพมีการพัฒนาสิทธิประโยชน์ที่ครอบคลุม ทั้งการล้างไตทางช่องท้อง ฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม ปลูกถ่ายไต และการดูแลแบบประคับประคอง พร้อมให้ความรู้แก่ผู้ป่วยอย่างเป็นกลางเพื่อเลือกการรักษาที่เหมาะสม - นพ.วุฒิเดช โอภาสเจริญสุข นายกสมาคมโรคไตฯ สนับสนุนนโยบาย “PD First” ที่เน้นล้างไตทางช่องท้องและการปลูกถ่ายไตตามความเหมาะสม เพื่อความยั่งยืนของระบบ พร้อมร่วมกับ สปสช. เตรียมความพร้อมหน่วยบริการ อุปกรณ์ และบุคลากรรองรับนโยบายอย่างเร่งด่วน 	-
<p>รมว.สร.ดำเนินคดีแก๊งคบบัตรภัย</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ hfocus</p> <ul style="list-style-type: none"> - นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รมว.สร. กล่าวถึงกรณีถูกแอบอ้างชื่อไปเรียกรับผลประโยชน์ 8.2 ล้านบาท เพื่อช่วยปล่อยผู้ต้องขังออกจากเรือนจำ ยืนยันไม่รู้จัก 3 ผู้ต้องหาแก๊งคบบัตรภัย และไม่รู้ถูกจัดฉากต้อนรับที่สนามบินหาดใหญ่ ซึ่งตลอดการลงพื้นที่จะมีประชาชนมาถ่ายรูปรู้อยู่ตลอด ในฐานะนักการเมืองไม่สามารถปฏิเสธได้ ทั้งนี้ มอบหมายให้นายกองตรีธนกฤต จิตรอารีย์รัตน์ ผช.รมต.สร. ไปดำเนินคดีแล้ว 	-
<p>การผลิตแพทย์เข้าสู่ระบบสาธารณสุข</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (มติชน, thailandplus, thecoverage, thaigov)</p> <ul style="list-style-type: none"> - นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัด สร. และ ผศ.ดร.ณัฐวัฒน์ วงษ์ชวลิตกุล อธิการบดี ม.วงษ์ชวลิตกุล ร่วมลงนามความร่วมมือผลิตนักศึกษาแพทย์เพื่อเข้าสู่ระบบสาธารณสุข โดยสนับสนุนการยกระดับ รพช. และ รพท. ด้านวิชาการ บริการ และวิจัย พร้อมจัดตั้งศูนย์แพทยศาสตรศึกษาชั้นคลินิกในทุกจังหวัด ปัจจุบันมีแล้ว 40 แห่ง โดย รพ.หนองคายจะเป็นศูนย์ฝึกสำหรับนักศึกษาแพทย์ปี 4-6 และช่วยพัฒนาศักยภาพอาจารย์แพทย์และการบริหารทรัพยากรให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น 	-
<p>การดื้อยาต้านจุลชีพ (Antimicrobial resistance: AMR)</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (thailandplus, thepowernetworknews, thecoverage)</p> <ul style="list-style-type: none"> - นายกิตติกร โล่ห์สุนทร เลขาธิการ รมว.สร. เป็นประธานการประชุม คกก.นโยบายการดื้อยาต้านจุลชีพแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2568 ณ ทำเนียบรัฐบาล เพื่อติดตามความคืบหน้าและเร่งรัดมาตรการรับมือปัญหาเชื้อดื้อยา ภัยคุกคามสุขภาพระดับโลก โดยไทยตั้งเป้าลดการเสียชีวิตจากเชื้อดื้อยาร้อยละ 10 ตามแผนปฏิบัติการฯ ฉบับที่ 2 ที่ประชุมรายงานผลการลดใช้ยาปฏิชีวนะใน 	-

ประเด็นข่าว

หมายเหตุ

คนและสัตว์ได้เกินเป้าหมาย พร้อมยกระดับการบริหารจัดการ AMR แบบบูรณาการทุกภาคส่วนตามแนวทางสุขภาพหนึ่งเดียว เพื่อสร้างความมั่นคงด้านสุขภาพของประเทศอย่างยั่งยืน

ด้านกาสิโน

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.แนวหน้า, เว็บไซต์ (แนวหน้า, ไทยโพสต์, news1, hfocus)

- ศ.เกียรติคุณ นพ.สมศักดิ์ โล่ห์เลขา ประธานราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย และนายกสมาคมกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย ออกแถลงการณ์จุดยืนราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย และสมาคมกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย เรื่องการปกป้องเด็กและเยาวชนจากผลกระทบของการพนันและการประกอบธุรกิจกาสิโน โดยคัดค้านนโยบายเปิดบ่อนกาสิโนของรัฐบาลเกรงจะเกิดผลกระทบต่อสวัสดิภาพของเด็กและเยาวชนที่เป็นอนาคตของประเทศชาติ

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (เดลินิวส์, hfocus)

- นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัด สธ. กล่าวถึงกรณีการเคลื่อนไหวของแพทย์บมค่านกาสิโนว่า โดยหลักๆ กาสิโนไม่ได้เกี่ยวกับ สธ. โดยตรง การแสดงออกคงมี 2 ส่วน คือ ส่วนที่เป็น ขรก. ก็ต้องปฏิบัติตามนโยบายรัฐบาล และส่วนสิทธิส่วนบุคคลคงไม่ต้องเน้นย้ำอะไร เชื่อว่า ขรก. ไม่นำมาปะปน ขอให้มีความชัดเจนแค่นั้น

เทศกาลสงกรานต์

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ไทยรัฐ, มติชน, แนวหน้า)

- นพ.วีรวุฒิ อิ่มสำราญ รองปลัด สธ. ประชุมชี้แจงการดำเนินงานป้องกันและลดการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์ พ.ศ.2568 พร้อมกำชับ สสจ. รพ.และหน่วยบริการในสังกัดทั่วประเทศ เตรียมพร้อมดังนี้ 1.เปิดศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินด้านการแพทย์ฯ ช่วงควบคุมเข้มข้น 7 วัน เชื่อมโยงกับศูนย์ป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนระดับจังหวัด 2.เตรียมความพร้อมรับมืออุบัติเหตุหมู่และเหตุฉุกเฉินอื่นๆ ที่สำคัญในพื้นที่ 3.รายงานข้อมูลผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนผ่านระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บ สธ. 4.ตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ในเลือดในกลุ่มเป้าหมาย พร้อมทั้งรายงานข้อมูลในระบบรายงานทุกราย 5.จัดทีมปฏิบัติการการแพทย์ฉุกเฉินทุกระดับให้เพียงพอ เน้นการเข้าถึงจุดเกิดเหตุที่รวดเร็ว ภายใต้มาตรการความปลอดภัยของรถพยาบาลและผู้ปฏิบัติงาน 6.เพิ่มอัตราค่าตอบแทนแก่ จนท.ที่ปฏิบัติงาน ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ พ.ศ.2568 เพื่อเป็นขวัญกำลังใจผู้ปฏิบัติงาน 7.ขอให้ผู้บริหารอยู่ในพื้นที่รองรับกรณีมีเหตุการณ์สำคัญเกิดขึ้น

- น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกฯ ประชุมหัวหน้าส่วนราชการระดับปลัดกระทรวง หรือเทียบเท่า ครั้งที่ 4/2568 ขอให้ทุกหน่วยงานเร่งส่งเสริมการท่องเที่ยวช่วงสงกรานต์ เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ สร้างรายได้ให้ SME ร้านค้า และโรงแรม พร้อมย้ำรัฐบาลพร้อมผลักดันให้เมษายนกลับมาเป็นเดือนแห่งการท่องเที่ยวอีกครั้ง

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (สยามรัฐ, ไทยรัฐ, มติชน)

- ดร.รัชนิ จันทรเกษม ผอ.สถาบันการแพทย์แผนไทย แนะนำพสกยาสมุนไพรติดตัว ในช่วงวันหยุดยาวเทศกาลสงกรานต์ เพื่อช่วยบรรเทาอาการเมารถ คลื่นไส้ อ่อนเพลีย ท้องอืด ได้แก่ 1.ยาขิง 2.ยาฟ้าทะลายโจร 3.ยาหอมอินทจักร์ 4.พืชมะนาว และวิธีคลายเมื่อยด้วยท่าฤๅษีตัดตน การนวดตนเองระหว่างเดินทาง

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ ไทยรัฐ

- นพ.พงศ์เทพ วงศ์วัชรไพบูลย์ ผู้จัดการ สสส. แถลงข่าว “สงกรานต์วิถีไทย สนุก ปลอดภัย ไร้แอลกอฮอล์” และกล่าวว่า ผลสำรวจล่าสุดในปี 2567 จากกลุ่มตัวอย่าง 1,000 คน พบว่า 91.4% เห็นด้วยว่าการจัดงานสงกรานต์ปลอดภัยช่วยลดอุบัติเหตุจากการดื่มแล้วขับ, 90% ยังเห็นด้วยว่าการจัดงานปลอดภัยช่วยลดปัญหาการทะเลาะวิวาท, 87% เห็นว่าจัดงานไม่มีเหล้าจะช่วยลดพฤติกรรมลวนลามและการล่วงละเมิดทางเพศ ขณะที่ 75.2% ชอบงานสงกรานต์แบบปลอดภัยมากกว่างานที่มีเหล้า สสส.และภาคีเครือข่าย ยังคงเดินทางรณรงค์ ‘สงกรานต์วิถีไทยที่สนุก ปลอดภัย และไร้แอลกอฮอล์’ พร้อมผลักดันให้เกิดพื้นที่เล่นน้ำปลอดภัย ปลอดภัย กว่า 100 พื้นที่ มีถนนตรอกซอย (ปลอดภัย) 60 พื้นที่ทั่วประเทศ

สธ. เปิดตัวฟีเจอร์ “กินดี” บนไลน์หมอมพร้อม

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (antifakenewscenter)

-สธ. เปิดตัวฟีเจอร์ “กินดี” ใน “หมอมพร้อม Line OA” ที่ใช้ AI วิเคราะห์อาหาร เพียงถ่ายภาพอาหาร หรือ พิมพ์คำว่า “เพิ่ม [ชื่อเมนูอาหาร]” ระบบจะคำนวณแคลอรี, โปรตีน, ไขมัน, คาร์โบไฮเดรต พร้อมคำแนะนำสุขภาพและช่วยตั้งเป้าหมายการกิน

สำนักสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>พัฒนาโดยความร่วมมือกับแพลตฟอร์ม AI รองรับนโยบายลดโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) ผู้ช่วยที่จะเปลี่ยนพฤติกรรมการกินของประชาชนให้ดีขึ้น ผู้ใช้สามารถพิมพ์คำว่า “กินดี” ในแชตไลน์ “หมอพร้อม” ถ่ายภาพหรือพิมพ์ชื่อเมนูที่กิน ใช้ข้อมูลเพื่อควบคุมอาหารและวางแผนสุขภาพรายวัน เริ่มใช้งานได้แล้ววันนี้</p>	
<p>การเลือกดูบรรจุอาหารตามหลักสุขอนามัย</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ.(มติชน) เว็บไซต์ (มติชน, ข่าวสด)</p> <p>- พญ.อัมพร เบญจพลพิทักษ์ อธิบดีกรมอนามัย ซึ่งแจ้งกรณีกรณีที่มีการเผยแพร่ข้อมูลในกลุ่มพวกเราคือผู้บริโภค มีการใช้ปากกาเคมีเขียนบนบรรจุอาหารจนเกิดความกังวลเรื่องความปลอดภัย โดยระบุว่าบรรจุอาหารมีหลายประเภท ควรเลือกใช้ให้เหมาะสมกับอาหารที่ขาย และแม้ถุงร้อนมาตรฐานจะทนความร้อนได้ สีปากกาอาจไม่ซึมผ่าน แต่ยังไม่ปลอดภัยหากใช้ปากกาเคมีที่ไม่ผ่านการรับรอง จึงแนะนำให้ใช้สติ๊กเกอร์หรือเขียนใส่กระดาษแทน และหากพบว่าการใช้ปากกาเขียนถุงส่งผลกระทบต่อผู้บริโภค อาจมีการผลักดันออกเป็นกฎหมายในอนาคต</p>	-
<p>กรมวิทย์ฯ จับมือ สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ยกกระดับงานวิจัยและพัฒนาด้านการแพทย์</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ แนวหน้า</p> <p>- นพ.ยงยศ ธรรมวุฒิ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ร่วมกับ รศ.ดร.สาโรชจิวรรธน์ ผอ.สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ร่วมลงนามความร่วมมือวิจัยและพัฒนา เพื่อยกระดับองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์และสาธารณสุข โดยนำเทคโนโลยีแสงซินโครตรอนมาใช้ในการวิเคราะห์ตรวจสอบผลิตภัณฑ์สุขภาพ เช่น ยา ชีววัตถุ สมุนไพร และการชันสูตรโรค ซึ่งจะช่วยเพิ่มความแม่นยำในการตรวจวิเคราะห์ และส่งเสริมให้งานวิจัยไทยก้าวหน้าทัดเทียมนานาชาติ เป็นประโยชน์ต่อประเทศและประชาชน</p>	
<p>การเปิดตัวเทคโนโลยีใหม่ครบพันในวันเดียว(One-Day Crown)</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ.สยามรัฐ เว็บไซต์ (สยามรัฐ, Hfocus, thaitodaynews, ฐานเศรษฐกิจ)</p> <p>- นพ.ไพโรจน์ สุริตวนิช รองอธิบดีกรมการแพทย์ นพ.ไพโรจน์ สุริตวนิช รองอธิบดีกรมการแพทย์ เผยโรคทางทันตกรรมส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของประชาชน จึงมีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการรักษา โดยเฉพาะการทำครอบฟันในวันเดียว ซึ่งช่วยประหยัดเวลา ให้ผลลัพธ์ที่สวยงามและใช้งานได้ทันที จากเดิมที่ต้องมาพบทันตแพทย์หลายครั้ง ใช้เวลาหลายวัน ช่วยลดเวลาและทำให้เกิดความสะดวกสบายกับการใช้ชีวิต</p>	-
<p>ทุนยนต์ช่วยผ่าตัดสมอง</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ.สยามรัฐ เว็บไซต์ (amarintv, tnn)</p> <p>- นพ.ธนิษฐ์ เวชชาภินันท์ รองอธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า สถาบันประสาทวิทยา ได้พัฒนาระบบเทคโนโลยีทางการแพทย์ขั้นสูงโดยการนำทุนยนต์ช่วยผ่าตัดสมองเพื่อให้ประชาชนได้เข้าถึงการรักษาที่ทันสมัยปลอดภัย สามารถช่วยผ่าตัดได้หลายโรค เช่น การผ่าตัดวางขั้วไฟฟ้าเพื่อหาจุดกำเนิดของโรคลมชัก การผ่าตัดฝังเครื่องกระตุ้นสมองส่วนลึกในโรคพาร์กินสัน การผ่าตัดส่องกล้องในสมอง หรือการผ่าตัดอื่นๆ ที่ต้องการความแม่นยำสูง หรืออยู่ในตำแหน่งที่ยากต่อการเข้าถึงด้วยวิธีการผ่าตัดธรรมดา ใช้ได้ทุกสิทธิ์การรักษา เพื่อผู้ป่วยโรคสมองและระบบประสาทไขสันหลังได้รับการดูแลที่ทันสมัยสะดวกสบาย มีสุขภาพดีและมีความสุขสามารถทำกิจกรรมในชีวิตประจำวันได้</p>	-
<p>ประชุม Patient Safety ระดับนานาชาติ</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ thecoverage</p> <p>- พญ.ปิยวรรณ ลิ้มปัญญาเลิศ ผอ.สรพ. ได้รับมอบหมายจาก นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รมว.สธ. ร่วมการประชุม 7th Global Ministerial Summit on Patient Safety ที่จัดขึ้นในระหว่างวันที่ 3-4 เม.ย. 68 ประเทศฟิลิปปินส์ โดยแสดงจุดยืนสนับสนุนความปลอดภัยของผู้ป่วย (Patient Safety) เป็นรากฐานของหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า ผ่านนโยบาย 3P Safety (ผู้ป่วย บุคลากร ประชาชน) และระบบ “บอกคุณ..ภาพ” พร้อมร่วมรับรองปฏิญญา Mandaluyong Declaration เพื่อผลักดันแผนปฏิบัติการความปลอดภัยผู้ป่วยระดับโลก โดยไทยเน้นการขับเคลื่อนมาตรฐาน HA ให้ครอบคลุมทุกระดับบริการสุขภาพอย่างยั่งยืน</p>	



ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>ความคืบหน้าพบสารหนูในแม่น้ำกก</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (thaipbs, บ้านเมืองออนไลน์, เชียงใหม่นิวส์)</p> <p>- นางอติตาร วัณไชยธนวงศ์ นายก อบจ.เชียงใหม่ และหน่วยงานเกี่ยวข้อง ตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำประปาหมู่บ้านส่งตรวจสอบเพิ่มเติม พบสภาพน้ำในแม่น้ำกกอยู่ในเกณฑ์พอใช้ถึงเสื่อมโทรม ขอให้ชาวบ้านรึมน้ำในพื้นที่ 6 อำเภอ งดการสัมผัสและนำน้ำไปอุปโภค-บริโภค จนกว่าคุณภาพน้ำจะดีขึ้น</p> <p>- นายณัฐรัฐ พรเดชนันต์ ประมงจ.เชียงใหม่ เผยการตรวจสอบคุณภาพน้ำยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ ทั้งค่าออกซิเจนละลายและการสังเกตพฤติกรรมของสัตว์น้ำริมตลิ่ง พบลูกปลาว่ายอ่อนยังไม่มีอาการอ่อนแอ</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์</p> <p>- นายทวีศักดิ์ สุขก้อน ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาคสาขาเชียงใหม่ เผยกระบวนการผลิตน้ำประปามีระบบดำเนินการกำจัดตะกอน โลหะหนัก รวมถึงสารปนเปื้อน มีการจัดการกรองน้ำอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด ขณะนี้ได้นำน้ำประปาตัวอย่างส่งตรวจแล้วจะทราบผลในอีก 2-3 วัน โดยปกติจะตรวจกันปีละ 1-2 ครั้ง แต่เนื่องจากสถานการณ์ที่เกิดขึ้นจึงขออนุมัติให้มีการตรวจต่อเนื่องเดือนละครั้ง เพื่อความสบายใจและมั่นใจในมาตรฐานและคุณภาพของน้ำประปา</p>	-
<p>หนุนยกระดับการท่องเที่ยวไทย สู่พรีเมียม</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (ฐานเศรษฐกิจ, สยามรัฐ, ประชาชาติธุรกิจ,)</p> <p>- ก.ท่องเที่ยวและกีฬา ร่วมกับสำนักงานเลขาธิการ ก.พ. และสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี จัดการประชุมคณะหัวหน้าส่วนราชการระดับกระทรวง ครั้งที่ 3/2568 โดยมี นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุม เดินหน้าขับเคลื่อนโครงการ Amazing Thailand Grand Tourism and Sports Year 2025 มุ่งยกระดับประเทศไทยสู่จุดหมายปลายทางท่องเที่ยวระดับโลก โดยมอบหมายให้ก.ท่องเที่ยวและกีฬา ร่วมกับ มท. ส่งเสริมเมืองรองให้เป็นเมืองนำเที่ยว กระตุ้นเศรษฐกิจตลอดปี พร้อมจัดทำแผนยกระดับสู่การท่องเที่ยวแบบพรีเมียม เพิ่มค่าใช้จ่ายนักท่องเที่ยวเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 45,000 บาท/คน/ทริป กระจายรายได้สู่ผู้ประกอบการรายย่อยและชุมชน รวมถึงส่งเสริมไทยเป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพและการแพทย์อย่าง เป็นรูปธรรม</p>	-
<p>AI พลิกโฉมการดูแลสุขภาพ</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (กรุงเทพธุรกิจ)</p> <p>- แพทริค แกรนเด รองประธานฝ่ายบริหาร และหัวหน้าฝ่าย Commercial Outsourcing ประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก DKSH เผยว่า AI กำลังมีบทบาทสำคัญในการพัฒนากระบวนการทางการแพทย์ในไทย ทั้งในด้านการวินิจฉัย วางแผนการรักษา และการมีส่วนร่วมของผู้ป่วย งานวิจัยระดับโลกชี้ว่า Machine Learning สามารถตรวจโรคต่าง ๆ เช่น เบาหวานและมะเร็งปอด ได้แม่นยำกว่า 90% โดยเฉพาะในงานรังสีวิทยา เช่น CT Scan และเอกซเรย์ ช่วยลดเวลาวินิจฉัยลง 30-50% ขณะนี้โรงพยาบาลชั้นนำในไทยเริ่มนำ AI มาใช้เพิ่มประสิทธิภาพการรักษา และปรับการดูแลให้ตรงกับผู้ป่วยแต่ละรายมากขึ้น พร้อมเน้นว่า “ความร่วมมือระหว่างแพทย์กับผู้พัฒนาเทคโนโลยี” จะเป็นกุญแจสำคัญในการกำหนดบทบาทของ AI ในการดูแลสุขภาพของประเทศไทยในอนาคต</p>	
<p>บุกหลายโรงงานน้ำกระท่อม</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ เดลินิวส์</p> <p>- ตำรวจ สภ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี บุกหลายโรงงานผลิตน้ำกระท่อม ยึดของกลางได้ 383 ขวด พบสูตรผสม กัญชา-ยาแก้ไอ ขยายวัยรุ่น ในพื้นที่ เบื้องต้น เจ้าหน้าที่แจ้งข้อหา ผลิต แปรรูป และจำหน่ายน้ำดื่มที่กระท่อมเชิงพาณิชย์ อันเป็นการฝ่าฝืนประกาศกระทรวงสาธารณสุข, จำหน่ายและแปรรูปสมุนไพรควบคุม (ช่อดอกกัญชา) เพื่อการค้าโดยไม่ได้รับอนุญาต และจำหน่ายยาแก้ไอที่มีส่วนผสมของ Diphenhydramine โดยไม่มีใบอนุญาตขยายแผนปัจจุบัน</p>	
<p>วิจัยชี้ 8 สูตรกินดีตอน 40 จะส่งผลดีตอนเข้าเลข 7</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (amarintv, linetoday)</p> <p>- ทีมวิจัยจากวิทยาลัยสาธารณสุขฮาร์วาร์ด (Harvard T.H. Chan School of Public Health) นำโดยกลุ่มนักวิทยาศาสตร์นำการวิจัยติดตามชาวอเมริกัน 100,000 คนเป็นเวลากว่า 30 ปี ตั้งแต่อายุ 40-70 ปีอย่างต่อเนื่อง โดยแยกผู้เข้าร่วม 9,771 คนที่</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>“สูงวัยอย่างสุขภาพดี” คือมีอายุ 70 โดยที่ไม่มีโรคเรื้อรัง หรือไม่มีความบกพร่องทางสติปัญญา ร่างกาย หรือจิตใจ พบว่า 9.3 % มีพฤติกรรมการกินที่กินอาหารที่ดีต่อสุขภาพทั้ง 8 ประเภท ซึ่งสามารถทานอาหารแบบ AHEI เน้นการกินผัก ผลไม้ ถั่ว เนื้อปลา และผลิตภัณฑ์จากนมได้ ไม่สนับสนุนให้ทานเครื่องดื่มที่มีน้ำตาลหรือสารให้ความหวาน เนื้อแดง เนื้อแปรรูป เกลือ และไขมันทรานส์ ผู้ที่ทานอาหารแบบนี้มีโอกาสบรรลุการสูงวัยอย่างมีคุณภาพมากถึง 86%</p>	
<p>แผ่นดินไหวเมียนมา</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (tnnthailand)</p> <p>- พลตรี ซอ มิน ตุน โฆษกกระทรวงทหารเมียนมา เผยยอดผู้เสียชีวิตจากแผ่นดินไหวเมื่อวันที่ 28 มี.ค.ล่าสุดเพิ่มขึ้นเป็น 3,600 ราย และคาดว่าจะเพิ่มขึ้นอีก บาดเจ็บ 5,017 คน สูญหาย 160 คน ประชาชนได้รับผลกระทบกว่า 17.2 ล้านคน และต้องการอาหาร น้ำดื่ม การรักษาพยาบาล และที่พักพิงฉุกเฉิน สถานการณ์ในเมืองมัณฑะเลย์เริ่มคลี่คลาย แต่พื้นที่หลายแห่งยังคงต้องการความช่วยเหลือ เนื่องจากชุมชนหลายแห่งถูกทำลาย ระบบสาธารณูปโภค เช่น น้ำประปา และสาธารณสุขใกล้จะล่มสลาย ขณะที่ผู้ประสบภัยหลายคนยังคงไร้ที่อยู่อาศัยและเผชิญกับฝนและอากาศร้อน</p>	
<p>เม็กซิโกพบผู้เสียชีวิตจากไข้หวัดนกสายพันธุ์</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์, เดลินิวส์, fm91bkk)</p> <p>- ก.สาธารณสุขของเม็กซิโก เผยทางการเม็กซิโกพบผู้เสียชีวิตจากโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ H5N1 รายแรกของประเทศ เป็นเด็กหญิง อายุ 3 ปี เสียชีวิตจากภาวะแทรกซ้อนในระบบทางเดินหายใจอย่างรุนแรง ขณะที่เจ้าหน้าที่สาธารณสุขตรวจสอบผู้ที่สัมผัสใกล้ชิดกับผู้เสียชีวิตทั้งหมดแล้ว แต่ไม่พบการติดเชื้อเพิ่มเติม</p>	-
<p>งานวิจัยเผยบุหรี่ไฟฟ้าอาจลดความเสี่ยงโรคหัวใจในผู้ติดเชื้อ HIV</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ ผู้จัดการ</p> <p>-งานวิจัยล่าสุดชี้ผู้ติดเชื้อ HIV ที่เปลี่ยนมาใช้บุหรี่ไฟฟ้าอาจมีความเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือดต่ำกว่าการสูบบุหรี่มวน โดยศึกษาในผู้ติดเชื้อ HIV อายุ 21-60 ปีที่สูบบุหรี่ โดยในแต่ละวันให้สูบบุหรี่และเปลี่ยนไปใช้บุหรี่ไฟฟ้า หรือเพียงแค่ดูหลอดเปล่า (กลุ่มควบคุม) เป็นเวลา 3 วัน จากนั้นเก็บตัวอย่างเลือดและตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG) เปรียบเทียบก่อนและหลังการสูบบุหรี่หรือธรรมดามีผลกระทบมากที่สุด เสนอว่าข้อมูลนี้ช่วยยืนยันว่าการเปลี่ยนไปใช้บุหรี่ไฟฟ้าอย่างสมบูรณ์จะช่วยลดความเสี่ยงของโรคหัวใจในอนาคตสำหรับผู้ติดเชื้อ HIV</p>	