



สรุปข่าว สร.

ประจำวันที่
23 มีนาคม 2566



ประเด็นข่าว

หมายเหตุ



กัญชา

ประเด็นสำคัญ

1. กฎหมายกัญชา

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ อินโฟเควสท์

- นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.สร. ในฐานะหัวหน้าพรรค ภท. กล่าวว่า หากสามารถกลับเข้ามาเป็นรัฐบาลจะผลักดันสิ่งที่ค้างคาอยู่ให้เกิดผลสำเร็จ เช่น กฎหมายกัญชา ซึ่งเป็นเงื่อนไขแรกในการร่วมรัฐบาล เพราะจะต้องมีกฎหมายกัญชา ไม่ใช่ใช้เกณฑ์การเมืองดึงให้กฎหมายไม่ผ่านเพราะไม่เป็นประโยชน์กับประชาชน

2. GPO PRO LAB

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ไทยรัฐ, เดลินิวส์), เว็บไซต์ (เดลินิวส์, ไทยโพสต์, กรุงเทพธุรกิจ, มติชน, ผู้จัดการ, กรมประชาสัมพันธ์, thailandplus, hfocus, sondhitalk)

- นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์ฯ กล่าวว่า กรมวิทย์ให้การรับรองแล็บของ อภ. สำหรับการตรวจน้ำมันกัญชาหัตถ์ได้ขึ้น เฉพาะสาร thc และ cbd โดย GPO PRO LAB ถือเป็นแห่งแรกในประเทศไทยที่ได้มาตรฐาน ISO/IEC 17025 ซึ่งเปรียบเสมือนตัวสากลที่จะรับรองคุณภาพของน้ำมันกัญชาเพื่อส่งออกไปขายยังประเทศทั่วโลก

- ภญ.นันทกาญจน์ สุวรรณปิฎกกุล รอง ผอ.อภ.กล่าวว่าห้องปฏิบัติการ GPO PRO LAB เปิดให้บริการตรวจวิเคราะห์หาปริมาณสารสำคัญของสารแคนนาบินอยด์ ตรวจสอบหาสารปนเปื้อนต่างๆในวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ยาแผนปัจจุบัน

3. กัญชาทางการแพทย์

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (บ้านเมือง, พิมพ์ไทย)

- สสจ.กาญจนบุรี จัดอบรมพัฒนาศักยภาพภาคีเครือข่ายสื่อสารประชาสัมพันธ์ เสริมสร้างความรอบรู้เรื่อง กัญชาทางการแพทย์ จังหวัดกาญจนบุรี ปี 2566 เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้ประชาชนและภาคีเครือข่ายสุขภาพ มีความรอบรู้เรื่องกัญชาทางการแพทย์อย่างถูกต้อง สามารถเผยแพร่สู่ประชาชน สื่อมวลชน ภาคีเครือข่ายต่าง ๆ และผู้เกี่ยวข้อง ผ่านช่องทางประชาสัมพันธ์ที่หลากหลายได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

4. ผลกระทบกัญชา

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (สยามรัฐ, nation)

- จนท.อาสาгүйภัยสว่างรัตนตรัยธรรมสถานสระบุรี เข้าช่วยชายหนุ่มสูบกัญชาพร้อมยาเส้น เกิดอาการหลอน เดินมาเจอตำรวจกลัวจะถูกจับ จึงได้หนีมาบนบราวสะพานต่างระดับ หินกอง สายภาษี-วิหารแดง ต.ห้วยทราย อ.หนองแค จ.สระบุรี จึงได้เกลี้ยกล่อมจนยอมลงมาและพาเดินกลับไปส่งยังด้านล่างของสะพาน



ข่าวเผยแพร่และข่าวอื่น ๆ

ซีเซียม-137

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (มติชน, ไทยรัฐ, ข่าวสด, ผู้จัดการ, ไทยโพสต์, แนวหน้า) เว็บไซต์ (มติชน, ไทยรัฐ, แนวหน้า, ข่าวสด, ไทยโพสต์, บ้านเมือง, สยามรัฐ, กรุงเทพธุรกิจ, ประชาชาติ, ผจก., workpointtoday, ThaiPBS, PPTVHD36, innnews, กรมประชาสัมพันธ์)

- นายธรรรงค์ นครจินดา ผู้ว่าฯ ปราจินบุรี ยืนยันว่า ซีเซียม-137 ที่ปนเปื้อนในฝุ่นโลหะ ถูกควบคุมและกำจัดอยู่ในพื้นที่เฉพาะ ไม่กระจายออกจากโรงงาน และผลตรวจร่างกายของพนักงานทุกคนรวม 70 คนไม่พบสารปนเปื้อน สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ สามารถควบคุมและกำจัดสารซีเซียม-137 อยู่ในเฉพาะพื้นที่ ยังไม่สามารถยืนยันได้ว่าซีเซียม-137 ที่พบในโรงหลอมเหล็กนี้จะเป็นขึ้นเดียวกับที่สูญหายจากบริษัทในนิคม 304 ต้องติดตามและประเมินผลวันต่อวัน ซึ่งวันนี้ระดมเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพอากาศ ดินและน้ำ และมอบเครื่องตรวจวัดระดับรังสีให้กับผู้นำหมู่บ้านเพื่อแจกจ่ายให้กับประชาชนที่มีบ้านเรือนอยู่ใกล้เขตโรงงานหลอมเหล็ก

- นพ.สุรินทร์ สืบซึ้ง นพ.สสจ.ปราจินบุรี นำทีมลงพื้นที่สื่อสารทำความเข้าใจประชาชนที่พักอาศัยอยู่บริเวณโดยรอบโรงงาน ทำให้ชุมชนรับรู้และคลายความวิตกกังวล รวมทั้งได้ร่วมกับทีมสหวิชาชีพ (ทีม MCATT) ร.พ.เจ้าพระยาอภัยภูเบศร ร.พ.กบินทร์บุรี ร.พ.สท.ในพื้นที่ อสม.และภาคีเครือข่าย ลงพื้นที่ประเมินสุขภาพจิตประชาชน หมู่ 6 และหมู่ 8 ต.หาดนางแก้ว และต.ลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี รวมถึงจัดทีมเฝ้าระวัง คัดกรองผู้ที่มีอาการผิดปกติที่มารับบริการในรพ.และ รพ.สท.ทุกแห่ง -ศูนย์พิษรามาฯ เผยซีเซียม 137 ที่หายไปมีปริมาณ 505 ไมโครกรัม รุนแรงน้อยกว่ากรณีเซอร์โนบิล 56.7 ล้านเท่า พุกุชิมะ

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>11 ล้านเท่า โดยซีเซียมไม่อยู่ในเหล็กที่หลอม แต่เป็นไอและฝุ่น แต่ไม่ฟุ้งกระจาย 1 พันกิโลเมตร แนะนำให้ตรวจฝ้าระวางอย่างน้อย 1 ปี ส่วนพรสเซียนบลู ใช้รักษาพิษซีเซียมได้จริงเฉพาะรับเข้าไปในร่างกาย รักษาสัมผัสภายนอกไม่ได้ อย่่าซื้อใช้เอง เพราะเป็นเกรดใช้เขียนภาพ ที่ใช้ในการรักษาจะเป็นเกรดที่ใช้ผลิตเป็นยาใช้ในมนุษย์ ไม่มีการปนเปื้อน ต้องใช้ภายใต้การรักษารักษาของแพทย์เป็นหลัก</p> <p>-ด้านรศ.ดร.พีระศักดิ์ เกาประเสริฐ อาจารย์ประจำสาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มธ. กล่าวถึงการเคลื่อนย้ายฝุ่นแดงที่มีซีเซียม-137 ปนเปื้อน หลังถูกหลอมจากโรงงาน จ.ระยอง กลับไปยังโรงหลอม จ.ปราจีนบุรี ว่ากระบวนการขนย้ายข้ามจังหวัดมีความเสี่ยงที่น่ากังวล จำเป็นต้องมีแผนการทำงานที่รัดกุม และประกาศให้ประชาชนได้รับรู้ ขณะที่ภาครัฐควรนำเสนอข้อมูลข่าวสารที่มีความน่าเชื่อถือ มีข้อมูลสนับสนุนทางวิชาการ ตรวจสอบย้อนกลับได้ และสื่อสารผ่านศูนย์ปฏิบัติการฯ เฉพาะกิจ ที่จัดตั้งโดยรัฐบาล เพื่อป้องกันความสับสน และสร้างความเชื่อมั่นภาคประชาชน</p> <p>- ดร.รุจิภาส บวรทวีปัญญา อาจารย์ประจำสาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มธ. กล่าวว่า เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นอาจเป็นกรณีสุดวิสัย แต่ยังคงต้องอาศัยกระบวนการจัดเก็บหรือกำจัดอย่างปลอดภัย และจำเป็นต้องจัดโซนนิ่ง โดย สีแดงคือระยะอันตราย สีเหลือง คือระยะปลอดภัยสำหรับผู้ปฏิบัติหน้าที่ และสีเขียวคือระยะปลอดภัย</p> <p>-ดร.ณัฐฐา แสงนรินทร์ เหมจินดา อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มธ. กล่าวว่า แม้อากาศซีเซียม-137 จะถูกเผาแปรสภาพเป็นผงฝุ่นสีแดงแล้ว ยังคงมีคุณสมบัติไม่ต่างจากลักษณะแห่งรังสีได้ ที่น่ากังวลคือ ฝุ่นสีแดงถูกพบบรรจุในถุงบิ๊กแบ็กเพียง 90% และอีก 10% ที่ยังตรวจสอบไม่ได้และยังคงคุณสมบัติเดิม ภาครัฐจึงควรให้ความรู้และสร้างฐานข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่จำเป็นเพื่อสร้างความเชื่อมั่นและตระหนักรู้แก่ภาคประชาชน</p> <p>- ด้าน พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้สั่งการกำชับแนวทางการบูรณาการการทำงาน ป้องกันผลกระทบวางแนวทางแก้ไขระยะยาวเพื่อปกป้องประชาชน รวมทั้ง สั่งการให้ ผบ.ตร. ส่งชุดเฉพาะกิจลงพื้นที่ไปตรวจสอบหาข้อเท็จจริงว่าซีเซียม-137 หายออกจากโรงงานได้อย่างไร เพื่อหาตัวคนผิดมาลงโทษตามกฎหมาย</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ innnews</p> <p>-นายสาธิต ปิตุเตชะ รมช.สธ. เปิดเผยว่า ขณะนี้สามารถควบคุมได้ ยังถือว่าปริมาณน้อยมาก เมื่อเทียบกับค่าปกติที่จะก่อให้เกิดความอันตรายต่อประชาชน แต่สธ.ไม่ได้นิ่งนอนใจ มีความพร้อมรองรับ ได้ติดตามฝ้าระวางสถานการณ์มาตั้งแต่ต้น พร้อมสั่งการตรวจผู้เกี่ยวข้องโดยตรงและผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงเป็นระยะๆ ในช่วงเวลา 5 ปีนี้ ทั้งนี้ หากพบผู้ป่วยที่ได้สัมผัสสารกัมมันตรังสี พร้อมให้การดูแลรักษาอย่างเต็มที่ หากมีอาการเข้าข่ายหรือสงสัยได้ที่ รพ.สธ. รพ.ใกล้บ้าน และเพิ่มสายด่วน 1422 เพื่อให้ประชาชนที่มีอาการโทรสอบถามข้อมูล</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (ไทยรัฐ ประชาชาติธุรกิจ ผู้จัดการ มติชน)</p> <p>-ศ.ดร.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวง อว. นำทีมอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญ พร้อมทีมแพทย์-พยาบาลในสังกัด ลงพื้นที่โรงหลอมเหล็ก ปราจีนบุรี ตรวจสอบระดับรังสี ซีเซียม-137 เผยยังไม่พบปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม และไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ พร้อมตั้งเครื่องวัดรังสีแกมมาในอากาศแบบเรียลไทม์ 9 จุด</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (ข่าวสด, sanook, innnews, thaiPBS)</p> <p>-ชาวบ้านรอบโรงหลอมในระยะ 2-5 กิโลเมตร เป็นกังวล ขึ้นธงขวานหน้าบ้าน เรียกร้อง 3 ข้อ ซีเซียม-137 ต้องการสื่อสารให้สังคมฝ่ายเกี่ยวข้องรับรู้และต้องการความช่วยเหลือ 1.ต้องการให้ตรวจเลือดทุก 6 เดือนเป็นระยะเวลา 5 ปี 2.ไม่ว่าตอนไหนก็แล้วแต่ ถ้าเม็ดเลือดขาวเพิ่มขึ้นจากรังสีขอให้รักษาฟรี พร้อมกับเยียวยา 3.ในรัศมีที่อยู่ ขอให้หน่วยงานประมาณเพื่อสันติเข้ามาตรวจได้หรือไม่</p> <p>บทความ</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ไทยรัฐ คอลัมน์จับประเด็น</p> <p>-กรณีการสูญหายของสารซีเซียม-137 ถือเป็นอันตราย สุ่มเสี่ยงความเสียหายใหญ่หลวง ควรที่มีฝ่ายบริหารระดับรัฐบาลต้องลงมากำกับสถานการณ์เอง เหตุฉุกเฉินเฉพาะหน้า สำคัญกว่าการเลือกตั้งหลายเท่า</p>	
<p>โรคโควิด 19</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ไทยรัฐ เว็บไซต์ (มติชน, ฐานเศรษฐกิจ, เดลินิวส์, isaranews, hfocus, TNN, thailandplus)</p> <p>- นพ.รศ.กริชนัยรวิวงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวถึงการใช้ภูมิคุ้มกันสำเร็จรูปว่า ที่ผ่านมามีคนจำนวนมากฉีดเพื่อป้องกันการสัมผัสเชื้อในกลุ่มผู้มีภูมิคุ้มกันต่ำและร่างกาย ไม่สามารถสร้างภูมิคุ้มกันได้จากการฉีดวัคซีน และใช้สำหรับการรักษาผู้ป่วยโควิด 19 พบว่าปลอดภัย ไม่มีผลข้างเคียงรุนแรง แนวทางการให้ภูมิคุ้มกันสำเร็จรูปยังคงแนะนำให้กลุ่มเสี่ยง 607 และผู้ที่มีภาวะภูมิคุ้มกันต่ำ ทั้งนี้ กลุ่มเสี่ยงและผู้ป่วยโควิด 19 ที่เข้าเกณฑ์สามารถเข้ารับการฉีดภูมิคุ้มกันสำเร็จรูปได้ที่ รพ.ศูนย์/รพ.ทั่วไป สังกัด สป.สธ. และสังกัดกรมการแพทย์ทุกแห่งทั่วประเทศ สถาบันบำราศนราดูร สถานพยาบาลโรงเรียนแพทย์ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย</p> <p>- ศ.พญ.ศศิโสภณ เกียรติบูรณกุล ผู้แทนราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทยและสมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย กล่าวว่า การฉีดภูมิคุ้มกันสำเร็จรูปจะป้องกันโรคได้นานประมาณ 6 เดือนต่อการฉีด 1 ครั้ง ยืนยันว่า ภูมิคุ้มกันสำเร็จรูปที่ยังมี</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>อยู่ขณะนี้ ยังใช้ได้ดีกับสายพันธุ์ BA 2.75 และ BN.1 ซึ่งเป็นสายพันธุ์หลักที่ระบาดอยู่ในประเทศไทย</p> <p>ลื่อนำเสนอ : เว็บไซต์ (มติชน, ไทยรัฐ, ฐานเศรษฐกิจ, ผู้จัดการ, กท.ธุรกิจ, voathai, thaipbs)</p> <p>- สำนักงานกำกับดูแลด้านสุขภาพของจีนอนุมัติให้ใช้งานวัคซีน mRNA สำหรับต้านไวรัสโควิด-19 ที่ผลิตเองในประเทศเป็นครั้งแรก ของบริษัท ซีเอสพีซี ฟาร์มาซูติคอลล กรุ๊ป จำกัด หลังผลการทดสอบพบว่ามีประสิทธิภาพต้านไวรัสสูง โดยเฉพาะใช้เป็นเข็มกระตุ้น</p>	
<p>รณรงค์เลี้ยงลูกด้วยนมแม่</p> <p>ลื่อนำเสนอ : เว็บไซต์ (มติชน ,สยามรัฐ)</p> <p>- นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรรมว.สธ. พร้อมด้วยพ.สุวรรณชัย วัฒนาอังเจริญชัย อธิบดีกรมอนามัย เปิดประชุมวิชาการนมแม่แห่งชาติ ครั้งที่ 8 ภายใต้ชื่อ “เสริมพลัง สร้างความรู้ สู้วิกฤตนมแม่อย่างยั่งยืน: Step up Breastfeeding, Support and Sustain” ให้มีความสำคัญในการพัฒนาคุณภาพชีวิตโดยเฉพาะเด็กปฐมวัย รวมทั้งส่งเสริมสนับสนุนให้เด็กทุกคนกินนมแม่อย่างเต็มที่ ตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก โดยรณรงค์ให้แม่และครอบครัวตระหนักถึงความสำคัญและมีทัศนคติที่ดีในการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ ให้เด็กแรกเกิดกินนมแม่อย่างเดียวเป็นเวลา 6 เดือน สนับสนุนยุทธศาสตร์การเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ ร่วมกันขับเคลื่อนให้เป็นวิถีแห่งแม่ ครอบครัว ชุมชน ขับเคลื่อน พ.ร.บ. ควบคุมการส่งเสริมการตลาดอาหารสำหรับทารกและเด็กเล็ก พ.ศ.2560 ส่งเสริมนโยบายการลาคลอดของพ่อและแม่ การสนับสนุนเงินอุดหนุนเพื่อช่วยลดภาระครอบครัว การจัดตั้งมมนมแม่ในสถานประกอบกิจการสำหรับแม่ทำงาน รวมถึงการจัดบริการขนส่งนมแม่โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย สร้างความรอบรู้และส่งเสริมการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ในระดับพื้นที่ สร้างความร่วมมือระหว่างสถานพยาบาล อสม. และชุมชน ให้เกิดแนวทางการส่งเสริมการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ในพื้นที่ที่เหมาะสม</p>	-
<p>โครงการคู่มือช่วยดูแลจิตใจก้าวสู่คนไทยคุณภาพ</p> <p>ลื่อนำเสนอ : นสพ. (ไทยรัฐ, สยามรัฐ) เว็บไซต์ (ผู้จัดการออนไลน์, เดลินิวส์, Hfocus)</p> <p>- นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัด สธ. พร้อมด้วยพญ.อัมพร เบญจพลพิทักษ์ อธิบดีกรมสุขภาพจิต แฉลงข่าวความสำเร็จโครงการคู่มือช่วยดูแลจิตใจก้าวสู่คนไทยคุณภาพ ปี 2565 ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างกรมสุขภาพจิต กับมหาวิทยาลัยราชภัฏ (มรภ.) 38 แห่ง และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) 9 แห่ง ดูแลช่วยเหลือด้านจิตใจแก่นักศึกษาโดย มรภ. มีรพ.สังกัด สป. สธ. เป็นคู่มือช่วย 51 แห่ง และ มทร. มีรพ.สังกัด สป.สธ. คู่มือช่วย 14 แห่ง มีแนวทางการส่งเสริมป้องกันและดูแลส่งต่อ พร้อมมีการจัดทำแผนเผชิญเหตุกรณีเหตุวิกฤตของนักศึกษา โดยได้คัดกรองและดูแลสุขภาพจิตนักศึกษา 23,740 รายจากทั้งหมด 26,887 ราย ในจำนวนนี้ต้องได้รับการดูแลช่วยเหลือด้านสุขภาพจิต 1,630 ราย ซึ่งได้รับการดูแลช่วยเหลือจนดีขึ้นแล้ว 1,166 ราย และส่งต่อให้แพทย์ดูแล 399 ราย ขณะนี้สุขภาพจิตดีขึ้นแล้ว 232 ราย และจะขยายผลไปยังสถาบันการศึกษาอื่นๆ ต่อไป</p>	-
<p>มะเร็งลำไส้ใหญ่</p> <p>ลื่อนำเสนอ : นสพ.ข่าวสด เว็บไซต์ข่าวสด</p> <p>- นพ.วีรวิชญ์ อิ่มสำราญ รองอธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า เดือน มี.ค.ของทุกปี เป็นเดือนที่ทั่วโลกร่วมรณรงค์ด้านภัยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง ในปีนี้ได้จัดกิจกรรมในหัวข้อ "รับรู้ เข้าใจ มะเร็งลำไส้ใหญ่ฯ ไม่ไกลตัว" เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจ เกิดความตระหนักถึงภัยนำไปสู่การดูแลป้องกันตนเองและคนรอบข้างมากยิ่งขึ้น</p> <p>- พญ.หทัยวรรณ ม่วงตาด แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านศัลยกรรมมะเร็งระบบทางเดินอาหารและตับ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ กล่าวเพิ่มเติมว่า โรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรงมีแนวโน้มเพิ่มสูงในกลุ่มอายุ 50 ปีขึ้นไป จึงควรรับการตรวจคัดกรองจะสามารถป้องกันการเกิดมะเร็งและตรวจพบมะเร็งในระยะเริ่มต้นได้มากขึ้น โดยใช้การตรวจหาเลือดแฝงในอุจจาระ ซึ่งเป็นวิธีที่สะดวก ง่าย และปลอดภัย ประชาชนอายุ 50-70 ปี สามารถรับอุปกรณ์และน้ำยาเก็บตัวอย่างได้ที่สถานพยาบาลที่เข้าร่วมโครงการ นำไปเก็บอุจจาระด้วยตนเองที่บ้าน แล้วนำส่งเจ้าหน้าที่ทำการวิเคราะห์ผล หากพบผิดปกติจะได้รับการตรวจวินิจฉัยต่อไป แนะนำให้ดูแลร่างกายเพื่อห่างไกลมะเร็ง โดยทานอาหารให้ครบ 5 หมู่ ออกกำลังกายสม่ำเสมอ หลีกเลี่ยงอาหารเนื้อแดงแปรรูป ปิ้งย่างจนไหม้เกรียม งดสูบบุหรี่และแอลกอฮอล์ ควบคุมน้ำหนักไม่ให้อ้วน</p>	-
<p>เตือนระวังเห็บหมัดจากสัตว์เลี้ยง</p> <p>ลื่อนำเสนอ : เว็บไซต์มติชน</p> <p>- นพ.ไพโรจน์ สุรัตนวนิช รองอธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวถึงกรณีเหตุการณ์ในสื่อออนไลน์ที่เห็บกัดโดยคุณชนตาว่า พบบ่อยได้ในสัตว์เลี้ยงและในคน โดยเห็บมีหลายชนิด บางชนิดเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคเยื่อหุ้มสมองอักเสบ ส่วนมากเห็บที่กัดคนมาจากสัตว์เลี้ยง เช่น แมวหรือสุนัข เมื่อได้กลิ่นเหงื่อหรือความร้อนจากอุณหภูมิของร่างกาย เห็บจะกระโดดเกาะเพื่อดูดเลือด เช่น บริเวณซอกพับ รักแร้ ไพร้ม มักกินเวลาไม่เกิน 24 ชั่วโมง เมื่ออิมเห็บจะคลายปากและหลุดไปเองใช้เวลาประมาณ 2 ชั่วโมง ถึง 7 วัน เตือนให้หมั่นดูแลเรื่องความสะอาดคอยกำจัดเห็บ หมัดในสัตว์เลี้ยง เช่น สุนัข แมวอยู่เสมอ</p> <p>- พญ.สุณิสา สีนจวงค์ นายแพทย์เชี่ยวชาญ รพ.เมตตาฯ กล่าวเพิ่มเติมว่า หากสงสัยว่ามีเห็บ หมัด กัดที่ตาโดยเฉพาะเด็กเล็กควรพบแพทย์ ไม่ควรดึงออกเอง เพราะอาจเอาปากเห็บออกไม่หมดและมีการติดเชื้อแทรกซ้อนทำให้แผล ติดเชื้อมีหนอง</p>	-

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>บริเวณเปลือกตา อาจใช้เวลาในการรักษานานขึ้น หากไม่สามารถพบแพทย์ได้ ให้ใช้แหนบถอนขนคิ้วเก็บส่วนที่ใกล้ผิวหนังมากที่สุดแล้วค่อยๆ ดึงออก ห้ามใช้บูหรี่จี้ รวมถึงน้ำยาล้างเล็บ ขี้ผึ้ง หรือสบู์เหลว และไม่ควรบีบขี้หรือเจาะตัวเก็บเพราะของเหลวจากตัวเก็บจะมีสารพิษและอาจมีเชื้อโรคเข้าสู่บาดแผล ควรล้างมือและผิวหนังบริเวณที่ถูกกัดด้วยสบู่ให้สะอาด</p>	
<p>การเพิ่มมูลค่าสมุนไพรสู่ตลาดโลก สื่อที่นำเสนอ : นสพ.กรุงเทพธุรกิจ เว็บไซต์ผู้จัดการออนไลน์ - นพ.ธงชัย เลิศวิไลรัตนพงศ์" อธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยฯ กล่าวว่า กรมการแพทย์แผนไทยฯ ประกาศสมุนไพร Herbal Champions 15 รายการ โดยแบ่งเป็น 2 กลุ่มคือ กลุ่มที่ 1 สมุนไพรที่มีความพร้อมเพื่อการพัฒนาต่อยอด 3 รายการ ได้แก่ ขมิ้นชัน ฟ้าทะลายโจร และกระชายดำ และกลุ่มที่ 2 สมุนไพรที่มีศักยภาพและต้องการความต่อเนื่องในการพัฒนา 12 รายการ ได้แก่ บัวบก มะขามป้อม ไพล ชิง กระชาย ว่านหางจระเข้ กวาวเครือขาว มะระขี้นก เพชรสังฆาต กระท่อม กัญชง และกัญชา ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านสมุนไพรแห่งชาติ ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 เพื่อสนับสนุนการพัฒนาสมุนไพรวางเป้าหมายออกสู่ตลาดโลก สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจประเทศ</p>	-
<p>แนะ 6 วิธีดูแลสุขภาพช่วงฤดูร้อน สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์มติชน - นพ.สุระ วิเศษศักดิ์ อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กล่าวว่า เดือนมี.ค.-เม.ย.ปีนี้ หลายพื้นที่มีอากาศร้อนมากกว่าปีที่ผ่านมา อุณหภูมิอาจสูงถึง 40 - 43 องศาเซลเซียส หากอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานานอาจเกิดโรคลมแดด ฮีทสโตรก และเสี่ยงต่อชีวิตได้ และหากมีโรคประจำตัว เช่น โรคหัวใจ อาจทำให้เกิดการรบกวนและพลัดตกจากที่สูงได้ โดยเฉพาะผู้ที่ทำงานกลางแจ้งเป็นเวลานาน แนะนำสุขภาพดีดูแลสุขภาพตนเองและไม่ประมาทจากการทำงานกลางแจ้ง ดังนี้ 1.นอนหลับพักผ่อนให้เพียงพอ เพราะความเหนื่อยล้าทำให้เพลียแดด และเป็นลม พลัดตกจากที่สูงได้ 2.ดื่มน้ำสะอาดบ่อยๆ และให้น้ำดื่มติดตัวขณะที่ปฏิบัติงานกลางแจ้ง 3.ไม่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ 4.ควรสลับการทำงานและพักเป็นระยะ ให้พักในสถานที่ที่มีอากาศเย็น การระบายอากาศที่ดี 5.สวมเสื้อผ้าที่สะอาด สีสอ่อน เบาสบาย ระบายอากาศได้ดี เปลี่ยนชุดถ้าเสื้อผ้าชุ่มเหงื่อ และ 6.ควรสังเกตอาการและดูแลเพื่อนในกลุ่ม หากมีอาการผิดปกติจะได้ปฐมพยาบาลทันการณ์ ควรมีหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินของสถานพยาบาล เช่น 1669 ไว้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p>	-
<p>การรณรงค์ตรวจสุขภาพช่องปาก สื่อที่นำเสนอ : นสพ.แนวหน้า - ดร.นายแพทย์สราวุฒิ บุญสุข รองอธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า กรมอนามัยได้จัดกิจกรรมรณรงค์การดูแลสุขภาพช่องปากเนื่องในวันสุขภาพช่องปากโลก ประกอบด้วย รณรงค์การแปรงฟันทุกกลุ่มวัยในเขตสุขภาพต่างๆ และรณรงค์สร้างจิตสำนึกสาธารณะผ่านกิจกรรมออนไลน์ให้ความสนใจดูแลสุขภาพช่องปาก ทั้งของตนเองและคนในครอบครัว ง่ายที่สุด คือ การแปรงฟันตามสูตร 2-2-2 คือ ใช้ยาสีฟันที่มีฟลูออไรด์ 1,000-1,500 ppm อย่างน้อย วันละ 2 ครั้ง นานอย่างน้อย 2 นาที และไม่ทานอาหารหลังจากแปรงฟัน เป็นเวลา 2 ชั่วโมง และควรพบทันตแพทย์เป็นประจำเพื่อรับการตรวจสุขภาพช่องปาก ทุก 6 เดือน</p>	-
<p>ข่าวปลอม สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (TNN) - กรมการแพทย์ เผยจากการเฝ้าระวังข้อมูลออนไลน์ประเด็นเรื่องน้ำมันพืชอันตรายต่อร่างกาย และเป็นสาเหตุการก่อมะเร็ง โดยเฉพาะมะเร็งปอด ตรวจสอบข้อเท็จจริงพบเป็นข้อมูลเท็จ ปัจจุบันยังไม่มีความเสี่ยงยืนยันว่าเป็นสาเหตุของโรคมะเร็ง น้ำมันพืชประกอบด้วยกรดไขมัน 3 ประเภทในสัดส่วนที่แตกต่างกันไป ได้แก่ กรดไขมันอิ่มตัว กรดไขมันไม่อิ่มตัวเชิงเดี่ยว และกรดไขมันไม่อิ่มตัวเชิงซ้อน ซึ่งกรดไขมันเหล่านี้มีความสำคัญต่อร่างกายหลายด้าน ขอให้ประชาชนอย่าหลงเชื่อ และไม่แชร์ข้อมูลดังกล่าว</p>	-
<p>ไวรัสโนโร สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (สยามรัฐ, มติชน, thebangkokinsight) - นพ.ยง ภู่วรวรรณ จุฬาฯ โปสตร. โรคท้องเสียไวรัสโนโรกำลังระบาดมาก พบกระจายทั่วหลายจังหวัดและกรุงเทพฯ ติดต่อดีได้ง่าย เนื่องจากไวรัสไม่มีเปลือกหุ้มจึงคงทนต่อน้ำยาฆ่าเชื้อได้เป็นอย่างดี พร้อมแนะนำน้ำยาฆ่าเชื้อที่ได้ผลต้องเป็นสารที่มีส่วนประกอบคลอรีน เช่น น้ำยาล้างห้องน้ำ สารส่นประกอบฟอर्मาลีน ฟอ์มาลดีไฮด์ ซึ่งความร้อนฆ่าเชื้อได้ดี</p>	-
<p>ไวรัสมาร์เบิร์ก สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ เดลินิวส์ - WHO รายงานการพบผู้ป่วยและผู้เสียชีวิตจากเชื้อไวรัสมาร์เบิร์ก เป็นครั้งแรกในแทนซาเนีย มีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 5 ราย จากทั้งหมด 8 ราย โดยในจำนวนผู้เสียชีวิตมีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขรวมอยู่ด้วย ส่วนผู้ป่วยอีก 3 คน ยังอยู่ในขั้นตอนการรักษา นอกจากนี้ มีผู้สัมผัสเสี่ยงสูงอยู่ภายใต้การเฝ้าระวังอีก 161 คน</p>	-

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>แผ่นดินไหวอัฟกานิสถาน-ปากีสถาน</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (แนวหน้า, ไทยโพสต์, ข่าวสด, มติชน, ไทยรัฐ, ศูนย์ข่าวแอฟซิปค, ไทยรัฐ, ch3, voathai, thestandard, js100, Chiangmaimail, pattayamail)</p> <p>- สำนักข่าวเอเอฟพี รายงานว่า สำนักสำรวจธรณีวิทยาสหรัฐอเมริการะบุเกิดแผ่นดินไหวความรุนแรงขนาด 6.5 ศูนย์กลางแผ่นดินไหวอยู่ใกล้กับหมู่บ้านจอร์มทางตะวันออกเฉียงเหนือของอัฟกานิสถาน เกิดที่ความลึก 187 กิโลเมตร ทำให้ไม่เกิดความเสียหายในวงกว้างเป็นเวลาประมาณ 30 วินาที แรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวรู้สึกได้ทั่วภูมิภาคเอเชียกลางไปจนถึงกรุงนิวเดลีของอินเดีย มีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 12 ราย</p>	-
<p>ข้อมูลส่วนตัวคนไทยถูกประกาศขาย</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เพจ ชมรมแพทย์ชนบท</p> <p>- เพจ ชมรมแพทย์ชนบท โปสต์ระบุข้อมูลส่วนตัวคนไทย 55 ล้านคนถูกแฮกเกอร์ประกาศขาย คาดอาจจะมาจากหมอมพร้อม ซึ่งฐานข้อมูลขนาดนี้มีไม่กี่รายในประเทศไทย หนึ่งในนั้นคือ หมอมพร้อมที่กระทรวงสาธารณสุขดูแลอยู่ และใช้เป็นฐานในการลงทะเบียนฉีดวัคซีนโควิด พร้อมทั้งคำถามว่าเป็นข้อมูลจากแอปหมอมพร้อมจริงไหม กระทรวงสาธารณสุขควรต้องออกมาแถลงชี้แจงข้อเท็จจริง ทั้งนี้ ตามข่าวประชาไท ระบุในกระทู้ของ 9Near มีการระบุถึงชนิดข้อมูลที่นำมาขายว่ามีทั้งชื่อนามสกุล วันเดือนปีเกิด เลขประจำตัวประชาชน เบอร์โทรศัพท์ที่ใช้งานจริงไม่ใช่เบอร์โทรที่ลงทะเบียนไว้กับหน่วยงานรัฐพร้อมที่อยู่ สามารถเลือกซื้อได้ทั้งเฉพาะคนที่ต้องการ ข้อมูลทั้งหมด หรือข้อมูลบางส่วน รับจ่ายค่าข้อมูลเป็นบิตคอยน์ในสกุล XMR บัญชีดังกล่าวระบุว่าข้อมูลชุดนี้แฮคมาจาก "หน่วยงานรัฐสักแห่งหนึ่ง" (Somewhere in government) ในนามของ 9Near</p>	-