

สื่อ	ประเด็นข่าว
ไทยรัฐ มติชน ไทยโพสต์ ผู้จัดการรายวัน เดอะเนชั่น กรุงเทพธุรกิจ คมชัดลึก	<p>คำตอบแทนแพทย์</p> <p>-เสนอข่าว นพ.ประดิษฐ์ ไชยบุตร ประธานสมาพันธ์โรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป (สพศท.) เปิดเผยว่า ขณะนี้พบปัญหาแพทย์จบใหม่ในโรงพยาบาล สังกัดกระทรวงสาธารณสุข ที่ได้บรรจุตั้งแต่เดือนพฤษภาคมจนถึงเดือนธันวาคม 2559 พบว่า ยังมีบางส่วนไม่ได้รับเงินเดือน โดยรอตกเบิกหรือรอเงินจ่ายย้อนหลังอยู่ ซึ่งบางแห่งเริ่มทยอยจ่ายแล้ว คาดว่าจะได้รับประมาณเดือนกุมภาพันธ์นี้ ซึ่งเงินเดือนของแพทย์จบใหม่และบุคลากรสาขาอื่น ๆ ที่บรรจุเป็นข้าราชการจะขึ้นอยู่กับขั้นตอนการบรรจุ ซึ่ง ปีนี้ สธ.ส่งเลขตำแหน่งไปยังโรงพยาบาลต่าง ๆ ในเดือนธันวาคม 2559 ทำให้แพทย์จบใหม่ยังไม่ได้รับบรรจุและไม่ได้รับเงินเดือนนานถึง 8-9 เดือน เข้าใจว่ากระทรวงฯ คงมีปัญหาในการบริหารตำแหน่งข้าราชการ แต่ยังไม่ทราบเหตุผลสัก ๆ ที่แท้จริง เพราะที่ผ่านมาไม่เคยนานขนาดนี้ รอแค่ 2-3 เดือนก็ได้เงินตกเบิกแล้ว แถมคำตอบแทนพีฟอร์พี ในหลาย ๆ โรงพยาบาลก็ค้างจ่ายอีก ก็อาจมีผลต่อกำลังใจได้</p> <p>-แหล่งข่าวในโรงพยาบาลขนาดใหญ่สังกัดกระทรวงสาธารณสุข เปิดเผยว่า แพทย์จบใหม่ที่มาใช้ทุนตามโรงพยาบาลตั้งแต่เดือน พ.ค.2559 ตอนนี้ก็ 9 เดือนแล้วยังไม่ได้รับเงินเดือน ได้เพียงค่าเวรและคำตอบแทนตามภาระงาน (พีฟอร์พี) เท่านั้น ซึ่งคำตอบแทนดังกล่าวมีแค่บางวอร์ดที่เบิกได้ บางวอร์ดก็ไม่มี</p> <p>- ด้าน นพ.โสภณ เมฆธน ปลัด สธ. กล่าวว่า ใน 3 สาขา ทั้งวิชาชีพแพทย์ ทันตแพทย์ และเภสัชกร ทุกปี กระทรวงจะขอตำแหน่งไปที่ ก.พ.ซึ่งจะมีคณะกรรมการดูแล ซึ่งปีนี้ให้มาช้า เนื่องจาก ก.พ.มีการเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการ ทำให้เกิดความเข้าใจคลาดเคลื่อนในบางเรื่อง เรื่องทั้งหมดถูกตีกลับมายัง สธ.ในเดือนพ.ย. หลังจากนั้น สธ.ได้นำเรื่องเข้าที่ประชุม อ.ก.พ. สธ. เพื่อพิจารณาจัดสรรตำแหน่งงานที่กำหนดไว้ ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อเดือน ธ.ค. 2559 จึงสามารถทำเรื่องจ่ายเงินเดือนให้ข้าราชการบรรจุใหม่ได้ทันที โดยคาดว่าจะเบิกจ่ายเงินเดือนข้าราชการบรรจุใหม่ได้ในเดือน ก.พ.2560 อย่างไรก็ตาม เรื่องนี้ต้องมีการแก้ปัญหาหนี้ต้องแก้กันทั้งระบบ</p>
กรมประชาสัมพันธ์ ไอ.เอ็น.เอ็น เดลินิวส์ ไทยรัฐ มติชน กรมประชาสัมพันธ์	<p>เทศกาลตรุษจีน 2560</p> <p>-เสนอข่าว นพ.เจษฎา โชคดำรงสุข อธิบดีกรมควบคุมโรค เตือนประชาชนให้ระวังอุบัติเหตุจากการจุดประทัดหรือดอกไม้ไฟ ช่วงตรุษจีน หลังพบข้อมูลช่วง 5 ปีที่ผ่านมา มีผู้ได้รับบาดเจ็บกว่า 3,000 ราย เสียชีวิต 10 ราย เด็กและเยาวชนบาดเจ็บสูงสุด</p> <p>-เสนอสรุปข่าว 'ตรุษจีน' ระวังผัก-ผลไม้หมักปนเปื้อน ซูบริโคมปลอดภัย...ล้างน้ำไหลขจัดพิษ กล่าวถึง กระทรวงสาธารณสุขร่วมกับหลายหน่วยงานเช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สสส. ม.มหิตลและไทยแพน ประกาศให้ปี 2560 เป็นปีแห่งการบริโภคผักและผลไม้ ปลอดภัย</p> <p>-เสนอข่าว นายออมสิน ชีวะพถกษ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี พล.ต.ต.ประสิทธิ์ เฉลิมวุฒิศักดิ์ เลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค พร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค กรมการค้าภายใน สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และสำนักอนามัย กรุงเทพฯ เข้าตรวจการขายอาหารสดและของไหว้เจ้าในตลาดเยาวราช</p> <p>-เสนอข่าว น.ส.ชุตินา บุญยประภัสร์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สำหรับเทศกาลตรุษจีนปีนี้ กระทรวงเกษตรฯได้บูรณาการ เชิงรุก เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภคในความปลอดภัยของสินค้าเกษตร ครอบคลุมทั้งผักผลไม้ สินค้าประมง และปศุสัตว์ กรณีตรวจสอบพบสินค้าเกษตรและอาหารปนเปื้อนสารเคมีหรือสารตกค้างที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ กระทรวงเกษตรฯจะดำเนินการตรวจสอบ หากผลการสอบสวนการปนเปื้อนสารเคมี หรือสารตกค้างจากฟาร์มปศุสัตว์ จะมีความผิดตาม พ.ร.บ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ 2558 และ พ.ร.บ.อาหาร 2522</p> <p>-เสนอข่าว นายวงศวิทย์ อัครวโรทัย สสอ.เบตง จังหวัดยะลา เตือนประชาชนหลีกเลี่ยงการปิ้งย่างในอาหาร ผลไม้ เช่น ไหว้ และไม่ใช่เชือกฟางมัดเปิดไก่แล้วนำไปต้มสุก เพราะอาจได้รับอันตรายจากสารไนสีย้อมผสมในร่างกาย เสี่ยงเป็นมะเร็งได้ แนะนำประชาชนยึดหลัก 4 ส. 1 ร. ได้แก่ 4 ส คือ เลือกซื้อของสด ทำให้สะอาด ปิ้งให้สุก และเก็บใส่ตู้เย็น ส่วน 1 ร. คือ เน้นรับประทานขณะร้อน</p>
ข่าวสด คมชัดลึก	<p>ลงล้างบ่อน้ำทิ้งแก๊สพิษดับ 4</p> <p>-เสนอข่าว จนท.กู้ภัยเก็บศพ 4 คนงานเคราะห์ร้ายชาวไทยและเมียนมา หลังมุดท่อระบายน้ำในตลาดเอเซียหายโหม</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
เดลินิวส์	ชอยสายไหม 15 แหวง-เขตสายไหม เพื่อล้างทำความสะอาดแล้วเกิดช็อกหมดสติ เจ้าหน้าที่นำขึ้นมาปฐมพยาบาล และปั๊มหัวใจช่วยเหลือเต็มที่แต่ไม่ทันการ ทูกรายสั้นใจสุดสลดในเวลาต่อมา เบื้องต้นคาดสาเหตุจากสูดดมแก๊สเข้าไป
เดลินิวส์ ข่าวสด ไทยโพสต์ คมชัดลึก กรุงเทพธุรกิจ เดอะเนชั่น	<p>วิธีการออกกำลังกายอย่างปลอดภัย</p> <p>-เสนอข่าว นายภักดิ์ธรรม์ ทรรทรานนท์ ปลัด กทม. ผศ.นพ.ประยุทธ์ ศิริวงษ์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล นพ.สุรวุฒิ สีหะภกร ผอ. โรงพยาบาลวชิรพยาบาล นพ.กฤษศ จงพิพัฒน์วิมลย์ นายแพทย์ผู้เชี่ยวชาญโรคหัวใจและการสวนหัวใจ ร่วมกันแถลงข่าวการเสียชีวิตของนายประเมิน ไกรรศ ผอ.เขตพระนคร ซึ่งวูบหมดสติขณะร่วมเตะฟุตบอลกับข้าราชการและลูกจ้างเขตพระนคร ตามนโยบายออกกำลังกายวันพุธ</p> <p>-นพ.สุรวุฒิ เปิดเผยว่า นายประเมินมีภาวะหัวใจวายเฉียบพลันเส้นเลือดแดงหลักที่เลี้ยงหัวใจอุดตันมีลิ้มเลือดคณณะแพทย์ได้ช่วยชีวิตแต่ในที่สุดนายประเมินได้เสียชีวิตอย่างสงบ ระบุเจ้าตัวมีสภาวะไขมันในเลือดสูงไม่รู้ตัวแถมพักผ่อนน้อย ทำงานหนัก การออกกำลังกายเป็นสิ่งที่ดีแต่ต้องเหมาะสมกับอายุและวัย ไม่หักโหม</p> <p>-พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ขอแสดงความเสียใจต่อญาติผู้เสียชีวิตแต่คงไม่ใช่เป็นสาเหตุที่ทำให้ต้องยกเลิกการออกกำลังกาย เพราะเป็นเพียงนโยบายที่ตนมองเห็นความสำคัญของการออกกำลังกาย และการออกกำลังกายนั้นขึ้นอยู่กับดุลพินิจของแต่ละบุคคลไม่ได้บังคับทุกคนต้องรู้ตัวเองว่าทำได้ขนาดไหน</p> <p>-เสนอข่าว นพ.วชิระ เพ็งจันทร์ อธิบดีกรมอนามัย ขอย้ำว่าการออกกำลังกาย เป็นสิ่งดีต่อสุขภาพแต่ควรเลือกวิธีที่เหมาะสมโดยดูจากสภาพร่างกาย สุขภาพ อายุ และปัจจัยเสี่ยง ซึ่งจะรู้ได้ด้วยการสังเกตตัวเองและตรวจสุขภาพประจำปี แนะนำหลัก 4 ข้อ คือ 1.เลือกกิจกรรมให้เหมาะกับตนเอง โดยดูจากสภาวะและสุขภาพของตนเองเป็นหลักสำคัญ 2.ก่อนออกกำลังกายทุกครั้งต้องอบอุ่นร่างกายก่อน ดูว่าเหนื่อยหรือไม่ ใจสั่น เสียงสั่น พุดไม่เป็นภาษาหรือไม่ ถ้าเหนื่อยไม่มากก็สามารถออกกำลังกายต่อได้ แต่หากเหนื่อยมากควรหยุดการออกกำลังกายไว้ก่อน 3.เมื่อออกกำลังกาย โดยเฉพาะการออกแบบหนัก กลางแจ้ง เสียเหงื่อมาก ส่งผลให้หัวใจทำงานหนัก มีอาการเหนื่อยและใจสั่นได้ ควรชะลอหรือหยุดพัก และ 4.หลังออกกำลังกายควรมีการคลายความอบอุ่นของร่างกาย หากหยุดทันทีร่างกายจะยังไม่กลับสู่สมดุลเดิม จึงควรคลายความอบอุ่นก่อน สำหรับผู้ที่ป่วยเป็นโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง เช่น เบาหวาน ความดัน หรือหัวใจ ควรออกกำลังกายแบบแอโรบิค ซึ่งเป็นการออกกำลังกายแบบใช้ออกซิเจน ออกแบบเบาๆไปเรื่อยๆ เช่น เดิน เดินเร็ว วิ่งเหยาะๆ ซี่จักรยานไปเรื่อย</p> <p>-ด้านรศ.นพ.ปัญญา ไข่มุก กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สสส. และอดีตผู้อำนวยการวิทยาลัยวิทยาศาสตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า การออกกำลังกายและเสียชีวิต ปกติไม่ค่อยพบเห็นบ่อยนัก คาดว่าเป็นจังหวะพอดีของร่างกายที่อาจพักผ่อนน้อย หรือมีภาวะเหนื่อยล้า ประกอบกับโรคที่แสดงพอดี ทั้งนี้ ไม่อยากให้คนกังวลหรือกลัวการออกกำลังกาย</p> <p>สามารถทดสอบร่างกาย ขณะออกกำลังกายว่าเหนื่อยล้ามากเกินไป สมควรหยุดหรือไม่ ดูได้จาก ทอล์ก เทสต์ (talk test) การพูดหรือเปล่งเสียง หลังผ่านการออกกำลังกายไปแล้ว 5-6 นาที หากพูดเป็นประโยคไม่ติดขัด ชัดเจน แสดงว่าร่างกายสามารถออกกำลังกายต่อไหว แต่หากพูดจาขาดเป็นช่วงๆ แสดงว่าร่างกายต้องการหยุดพัก ส่วนโรคที่ไม่ควรออกกำลังกาย อย่างรุนแรงได้แก่ หัวใจ หลอดเลือดหัวใจ ยังมีอาการ แน่นหน้าอก ปวดร้าวหน้าอก ไหล่ซ้าย เหมือนมีคนเอาผ้ามารัด หรือเหงื่อออกเยอะมากผิดปกติไม่ควรออกกำลังกาย แต่กายบริหารเล็ก ๆ น้อย ๆ พอสำหรับช่วงเวลาหากแดดร้อนเกินไปก็ควรชดเชยปรับมาออกช่วง 15.30 น. แทน</p>
คมชัดลึก	<p>ยาโคลิสติน</p> <p>-เสนอข่าว ทีมข่าวคมชัดลึก พบงานวิจัยตีพิมพ์ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2016 เกี่ยวกับการแพร่กระจายของยีนดื้อยาเอ็มซีอาร์-วัน (MCR-1) จากเว็บไซต์ www.thelancet.com/infection พบการกระจายตัวของเชื้อดื้อยาโคลิสตินสาเหตุที่ทำให้เกิดยีนดื้อยาสายพันธุ์ใหม่ ประเทศที่พบเชื้อเอ็มซีอาร์-วันในมนุษย์ หมู และไก่ โดยช่วงปี 2010-2015 มีจำนวน 16 ประเทศ โดยในเอเชียพบในจีน ญี่ปุ่น ลาว กัมพูชา เวียดนาม มาเลเซีย และประเทศไทย สำหรับไทยนั้นเป็นรายงานการพบยีนเอ็มซีอาร์-วันในมนุษย์ จำนวน 2 รายเมื่อปี 2012 สอดคล้องกับเอกสารรายงาน"สถานการณ์การเกิดโรคประจำสัปดาห์ที่ 24 ระหว่างวันที่ 12-18 มิถุนายน 2559" จากกรมควบคุมโรค ระบุว่าตรวจพบยีนดื้อยาดังกล่าวในตัวอย่างปัสสาวะผู้ป่วยชายที่เพชรบูรณ์ เพศชาย อายุ 63 ปี ผู้ป่วยมารักษาที่รพ.เพชรบูรณ์ พบเชื้อดื้อยาวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2559 (ดื้อต่อยา ertapenem/Imipenem/ meropenem) คาดว่าติดเชื้อดื้อยาจากโรงพยาบาล ผลการติดเชื้อดื้อยาถูกแจ้งกลับมายังโรงพยาบาลเพชรบูรณ์เมื่อเดือนเมษายน 2559 แต่เนื่องจาก</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
เนชั่นสุดสัปดาห์	<p>ผู้ป่วยถูกส่งตัวกลับไปรับการรักษาต่อที่โรงพยาบาลวิเชียรบุรี เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลเพชรบูรณ์จึงได้รับประสานโรงพยาบาลวิเชียรบุรีให้แยกรักษาผู้ป่วยรายดังกล่าว</p> <p>ผลกระทบจากการดื้อยาต้านจุลชีพ คาดการณ์ว่าทั่วโลกมีคนเสียชีวิตจากการติดเชื้อดื้อยาปีละ 700,000 คน และหากไม่เร่งแก้ไขปัญหาคาดว่าในอีก 35 ปีข้างหน้าการเสียชีวิตจากเชื้อแบคทีเรียดื้อยาจะสูงถึง 10 ล้านคน สำหรับประเทศไทยการศึกษาเบื้องต้นพบว่า มีการติดเชื้อแบคทีเรียดื้อยาประมาณปีละ 88,000 ราย โดยเสียชีวิตประมาณปีละ 38,000-45,000 รายคิดเป็นการสูญเสียทางเศรษฐกิจโดยรวมสูงถึง 4.2 หมื่นล้านบาท</p> <p>รายงานข้างต้นยังระบุถึงปัญหาเชื้อดื้อยาในฟาร์มหมูที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะในแหล่งน้ำว่า การสำรวจแหล่งน้ำนิ่งของฟาร์มหมูพบเชื้อดื้อยาสูงกว่าตัวอย่างน้ำจากลำคลองและน้ำจากบ่อเลี้ยงกุ้งและบ่อเลี้ยงปลา</p> <ul style="list-style-type: none"> - รศ.ดร.จันทร์เพ็ญ วิวัฒน์ ผู้เชี่ยวชาญด้านจุลชีววิทยา คณะเภสัชศาสตร์ ม.มหิดล และประธานมูลนิธิคุ้มครองผู้บริโภค ให้สัมภาษณ์ ถึงความกังวลเกี่ยวกับปัญหาการปนเปื้อนของยาปฏิชีวนะและเชื้อดื้อยาในฟาร์มเลี้ยงปศุสัตว์ของไทย เนื่องจากมีการใช้ยาปฏิชีวนะจำนวนมาก ทำให้ยังมีโอกาสแพร่กระจายการถ่ายทอดยีนดื้อยาจากสัตว์มาสู่มนุษย์ได้มากเช่นกัน ควรมีการจำกัดการใช้ยาปฏิชีวนะในอุตสาหกรรมการเกษตรและปศุสัตว์ ใช้เฉพาะเท่าที่จำเป็น และเหมาะสมเท่านั้น - คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดแถลงข่าวเรื่อง "เชื้อดื้อยากับการใช้ยาปฏิชีวนะในปศุสัตว์" โดย ศ.นสพ.ดร.รุ่งโรจน์ ธนาวงษ์ นุเวช คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวว่า การเลี้ยงสุกรของไทยเป็นการเลี้ยงเป็นฝูงซึ่งการเลี้ยงเป็นฝูงต้องมีการตรวจเช็คสุขภาพตลอดเวลา โดยจะทำในระดับฝูงก่อนที่จะแสดงอาการ เพื่อทำการวินิจฉัยยืนยันชนิดของโรค ก่อนวางแผนการรักษาด้วยการใช้ยา ซึ่งในฟาร์มสุกร จะให้ยาโดยการผสมอาหารเพื่อให้สุกรได้รับยาครบในระยะเวลาที่กำหนด และมีระยะเวลาหยุดยาก่อน ด้าน รศ.สพ.ดร.รุ่งทิพย์ ชวนชื่น ผอ. ศูนย์ติดตามการดื้อยาของเชื้อโรคอาหารเป็นพิษ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวยืนยันว่า ยังสามารถรับประทานเนื้อสุกรได้ เพราะโดยปกติสุกรที่เข้าสู่กระบวนการฆ่าเป็นสุกรที่มีสุขภาพดี ผ่านการฆ่าในโรงฆ่าสัตว์ที่ได้มาตรฐานและนำมาปรุงให้สุกก่อนบริโภค ประชาชนต้องมีสุขอนามัยที่ดี ล้างมือ เวลาป่วยต้องไปพบแพทย์ ใช้ยาตามที่แพทย์หรือเภสัชกรสั่งเท่านั้น เพราะถ้าเราไม่มีความอ่อนแอ เชื้อดื้อยาก็คงไม่สามารถทำอะไรได้ ส่วนจะให้ยกเลิกการใช้ยาในสัตว์เลยนั้นคงไม่ได้ เพราะประเทศไทยอยู่ในเขตร้อนชื้น และยังไม่มียาป้องกันทุกโรค ไม่มีสารใดที่รักษาอาการติดเชื้อแบคทีเรียหรือทดแทนยาปฏิชีวนะได้ ต่อให้นำสมุนไพรรหรือ probiotics มาใช้ก็ไม่แน่ว่าเชื้อจะพัฒนาการติดต่อสมุนไพรรหรือไม่ อีกทั้งไม่มีการยืนยันว่าการใช้ probiotics จะเป็นตัวเก็บกักยีนดื้อยาได้หรือไม่ ต้องมีการศึกษา ต่อไป - เสนอรายงานพิเศษ ฟาร์มหมูสะท้อนพบยีนดื้อยาสายพันธุ์ใหม่ กล่าวสรุปข่าวยาปฏิชีวนะกลุ่ม โคลิสตินที่เป็นสาเหตุให้เกิดยีนดื้อยา สายพันธุ์ใหม่ ผศ.ภญ.นิยดา เกียรติยิ่งอังศุลีผู้จัดการศูนย์วิชาการเฝ้าระวังและพัฒนาระบบยา (กพย.) จุฬาฯ อธิบายว่า ในประเทศไทยมีการนำยา ดังกล่าวมาใช้ในวงการปศุสัตว์ อย่างแพร่หลาย โดยเฉพาะฟาร์มเลี้ยงสุกร นสพ.สรวิศ ธานีโต รองอธิบดีกรมปศุฯ จัดแถลงข่าว 'ภาคปศุสัตว์ย้ำ คุมเข้มการใช้ยาปฏิชีวนะในสัตว์ และผู้บริโภคเลือกซื้อเนื้อสัตว์จากฟาร์มมาตรฐานปลอดภัย' โดย กรมปศุสัตว์ได้มีหนังสือแจ้งไปยังภาคเอกชน สมาคมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยง ขอให้ควบคุมและลดปริมาณการใช้ยาปฏิชีวนะในสัตว์ โดยเฉพาะโคลิสติน ใช้ในกรณีจำเป็นหรือเป็นทางเลือกสุดท้ายเท่านั้น ไม่ให้ใช้ในการควบคุมหรือป้องกัน ปัจจุบันยังไม่พบหลักฐานการถ่ายทอดยีนดื้อยา ดังกล่าวระหว่างมนุษย์และสัตว์ในประเทศไทย ขณะที่ ภก.ประพนธ์ อางตระกูล รองเลขาธิการ ออย. กล่าวว่า เบื้องต้น ออย.และกรมปศุสัตว์ เห็นพ้องตรงกันที่จะยกระดับยาโคลิสตินที่ใช้ในสัตว์เป็นยาควบคุมพิเศษ ต้องใช้ภายใต้การควบคุมดูแลของสัตวแพทย์ ปัจจุบันเป็นเพียงยาอันตรายที่สามารถหาซื้อได้ในร้านขายยา นอกจากนี้ ออย.เตรียมปรับการใช้ด้วยการยกเลิกยาโคลิสติน แบบกินในคน ให้เหลือใช้เฉพาะแบบฉีด โดยจะเสนอให้คณะกรรมการยาพิจารณาในการประชุมเดือนกุมภาพันธ์นี้ ทางเลือกที่ดีที่สุดขณะนี้คงต้องฟัง นสพ.ปราโมทย์ ตาพวิวัฒน์ นายกสมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสุกรไทย ที่แนะนำว่า การเลือกบริโภคเนื้อหมูอย่างปลอดภัย ควรพิจารณาว่าเป็นสุกรจากฟาร์มระบบปิดของบริษัทที่ดำเนินการด้านอาหารปลอดภัย มีมาตรฐานฟาร์มในระดับสูง มีการกำกับดูแลตลอดห่วงโซ่การผลิต ตั้งแต่ฟาร์ม โรงฆ่าและและจุดจำหน่าย

สื่อ	ประเด็นข่าว
	<p>ขณะที่ ภก.ประพนธ์ อางตระกูล บอกว่า เนื้อหามี ยาโคลิสตินดักค้างสามารถรับประทานได้ เนื่องจากผ่านกระบวนการดูดซึมเข้าเส้นเลือดและเนื้อหยา ทำให้เหลือปริมาณน้อยระดับที่ไม่เป็นพิษต่อคน แนะนำให้ปรุงสุกก่อนรับประทาน เพราะจะทำให้เชื้อแบคทีเรียตาย เท่ากับเป็นการหยุดวงจรการถ่ายทอดยีนด้วย</p>
<p>คมชัดลึก</p>	<p>ตรวจโรงฆ่าสัตว์</p> <p>-เสนอข่าว พล.ต.ต. ประเสริฐ พัฒนชาติ ผบก.ปคบ. นำกำลังร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์และเจ้าหน้าที่ทหารค่ายจักรพงษ์ มทบ.12 นำหมายค้นของศาลอาญาเข้าตรวจสอบโรงฆ่าสัตว์ที่เปิดโดยไม่ได้รับอนุญาตในเขตพื้นที่ อ.เมือง จ.นครนายก จำนวน 4 จุด ไม่ได้มาตรฐานและถูกสุขอนามัย สืบเนื่องจากกรมปศุสัตว์ได้รับแจ้งจากชาวบ้านว่า โรงฆ่าสัตว์ดังกล่าวดำเนินกิจการที่ไม่ได้รับมาตรฐาน และไม่ถูกสุขลักษณะ เช่น มีความสกปรก มีกลิ่นเหม็น จึงประสานข้อมูลมาพร้อมกับดำเนินคดีเจ้าของโรงฆ่าสัตว์จำนวน 4 ราย โดยแจ้งข้อกล่าวหา 1.จัดตั้งโรงฆ่าสัตว์ โรงพักสัตว์ และการฆ่าสัตว์โดยไม่ได้รับอนุญาต 2.ฆ่าสัตว์โดยมิได้แจ้งจำนวนที่จะฆ่า วัน เวลาที่ดำเนินการ 3.ฆ่าสัตว์นอกโรงฆ่า เบื้องต้นทั้ง 4 รายให้การรับสารภาพทุกข้อกล่าวหา จากนั้นได้ยึดของกลางเป็นซากสุกรและอายุตุ๋นอุปกรณ์ที่ใช้ในการ กระทำความผิดมูลค่าประมาณ 437,800 บาท</p> <p>นสพ.ธีระวุฒิ สุวัณณะเชาว์ รักษาการปศุสัตว์ เขต 2 ฉะเชิงเทรา กล่าวว่า จากการตรวจค้นพบสารเร่งเนื้อแดง 1 ตัวอย่างจาก 3 ตัวอย่าง ส่วนโทษของการตั้งโรงฆ่าสัตว์โดยไม่ได้รับอนุญาตมีโทษปรับไม่เกิน 100,000 บาท จำคุกไม่เกิน 3 ปี</p> <p>จากการตรวจสอบพบสารเร่งเนื้อแดงในเนื้อหมูด้วย ส่วนจะมีสารโคลิสตินด้วยหรือไม่นั้น เจ้าหน้าที่อยู่ระหว่างการตรวจสอบ คาดว่าจะทราบผลเร็ว ๆ นี้</p>
<p>กรุงเทพธุรกิจ</p>	<p>โรคอยากขโมย Kleptomania</p> <p>-เสนอบทความ นพ.ยงยุทธ วงศ์ภิรมย์ศานติ์ ที่ปรึกษากรมสุขภาพจิต กล่าวถึง โรค Kleptomania หรือ "โรคอยากขโมย" ว่า ภาวะนี้มักจะเกิดกับคนที่มีความเครียดหรือความกดดันในตัวเองอยู่แล้ว เมื่อพบสิ่งที่ยากได้จะยิ่งทำให้เกิดความเครียดและวุ่นใจมากขึ้น เมื่อหิบบของนั้นมาได้โดยไม่ถูกจับก็จะเกิดความผ่อนคลาย ทำให้เป็นการเรียนรู้ที่จะทำครั้งต่อๆ ไปจนกลายเป็นโรค โดยมักเริ่มตั้งแต่วัยรุ่นหรือวัยหนุ่มสาวและติดมาจนเป็นผู้ใหญ่ โรคนี้รักษาได้ทั้งโดย ยาและจิตบำบัด ควรรักษาเสียก่อนจะเป็นปัญหาใหญ่ ที่อยากขอร้องคือการลงข่าวของสื่อมวลชนรวมทั้งสื่อออนไลน์ควรเคารพสิทธิส่วนบุคคลและศักดิ์ศรี ของความเป็นมนุษย์ในกรณีที่เกิดขึ้น ไม่ควรพาดหัวข่าว ลงภาพและประวัติ ส่วนตัวจนดูเกินเลย และน่าจะเป็น การให้ความรู้ ทำความเข้าใจเกี่ยวกับโรคนี้มากกว่า</p>
<p>สยามรัฐ</p>	<p>พฤติกรรมลอกเลียนแบบของวัยรุ่น</p> <p>-เสนอบทความ นพ.ชินโรส ลีสวัสดิ์ กล่าวถึงพฤติกรรมลอกเลียนแบบของวัยรุ่นในยุคสังคมออนไลน์ ว่าเป็นเรื่องปกติ เพราะเป็นวัยที่แสวงหาต้นแบบ ต้องการการยอมรับจากเพื่อนฝูงและสังคม มีพฤติกรรมเลียนแบบผู้ใหญ่ในบางเรื่องตามแนวโน้ม และบรรทัดฐานของสังคม บุคคลต้นแบบ หรือไอดอล (Idol) จะเป็นคนรอบข้าง พ่อแม่ผู้ปกครอง หรือ ดารา นักร้อง นักแสดง ที่ในยุคสังคมออนไลน์ ทำให้บุคคลทั่วไปเป็น ไอดอล ได้ง่ายขึ้น ถัดต้นแบบมีการสื่อสารในทางที่ดี สื่อสารเชิงบวกคนในสังคมก็ย่อมจะคิดบวก ทำความดี แต่หากสังคมยอมรับต้นแบบที่ไม่ดีมาก ๆ คนในสังคมก็ย่อมชินชา เห็นเป็นเรื่องปกติธรรมดาจนเกิดเป็นบรรทัดฐานที่ไม่ดีของสังคม การสื่อสารผ่านโซเชียลมีเดีย ทำได้ง่ายและรวดเร็ว จึงขาดการกลั่นกรองขาดการตรวจสอบข้อเท็จจริง การโพสต์การแชร์ข้อมูล โดยไม่คำนึงถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น ดังนั้น จึงต้องมีสติให้มาก คิดไตร่ตรอง สืบค้น หาข้อเท็จจริงที่แท้ที่ไปให้ตี ก่อนที่จะโพสต์หรือแชร์ ตลอดจนเลือกรับแต่สิ่งที่ดี จากต้นแบบที่ดี หากวัยรุ่นเปลี่ยนบรรทัดฐานของสังคมที่ดีที่เกิดขึ้นในกลุ่มเล็ก ๆ ของตัวเองได้ พฤติกรรมและสิ่งดี ๆ ที่เกิดขึ้นนี้ย่อมขยายวงกว้างออกไป เป็นสังคมที่มีแต่สิ่งดี ๆ ซึ่งกรมสุขภาพจิตเองก็มีโครงการ To Be Number One Idol เยาวชนต้นแบบเก่งและดี ที่เราต้องการสร้างต้นแบบให้กับเยาวชน ที่ไม่จำเป็นต้องเป็นดารา แต่ต้องมีความใฝ่รู้ ใฝ่ศึกษา มีพฤติกรรมที่ดี ไม่เป็นอันธพาล ไม่ทำร้ายผู้อื่น ซึ่งพวกเขาจะกลายเป็นวัยรุ่นกลุ่มใหญ่ของประเทศที่จะช่วยสร้างสังคมเชิงบวกต่อไปได้</p>
<p>สยามรัฐ กรมประชาสัมพันธ์</p>	<p>วัคซีนไขเลือดออก</p> <p>-เสนอข่าว นพ.สุขุม กาญจนพิมาย อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่า วัคซีนไขเลือดออก ได้ผ่านขึ้นทะเบียน เมื่อวันที่ 30 ก.ย. 59 ซึ่งวัคซีนรุ่นการผลิตแรกก็นำเข้าเพื่อใช้ในไทยเป็นวัคซีน DENG VAXIA ขนาดบรรจุ 1 โด๊ส 1 รุ่นการผลิตซึ่งได้รับการรับรองให้อนุญาตจำหน่ายจากสถาบันชีววัตถุ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เมื่อ 15 ธ.ค. 59 วัคซีนไขเลือดออกชนิดแรกของโลกที่ผลิต โดย บ.ซานofi ปาสเตอร์ ประเทศฝรั่งเศส เป็นวัคซีนเชื้อเป็น</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
	<p>ลูกผสมที่ใช้เทคนิคตัดต่อยีนของไวรัสเดงกี 4 สายพันธุ์ คือ สายพันธุ์ 1, 2, 3 และ 4</p> <p>จากข้อมูลการศึกษาทางคลินิกระยะที่ 3 ประสิทธิภาพของวัคซีนได้ผลดีสำหรับ เดงกีไวรัสสายพันธุ์ 3 และ 4 คือ 73.6% และ 83.2% ได้ผลปานกลางสำหรับเดงกีไวรัสสายพันธุ์ 1 คือ 58.4% ได้ผลน้อยสำหรับ เดงกีไวรัสสายพันธุ์ 2 เพียง 47.1% ประสิทธิภาพวัคซีนโดยรวมเท่ากับ 65.6% และสามารถลดการนอนรักษาตัวในโรงพยาบาลได้มากกว่า 60% ขึ้นทะเบียนแล้วใน 13 ประเทศรวมทั้งไทย</p> <p>วัคซีนใช้เลือดออกเป็นความหวังเริ่มต้นสำหรับกลุ่มเด็กโตและผู้ใหญ่มากกว่าเด็กเล็ก โดยเฉพาะในคนที่เคยติดเชื้อไข้เลือดออกเดงกีมาก่อนจะได้ผลดี แต่ได้ผลน้อยในเด็กเล็ก จึงกำหนดให้วัคซีนในช่วงอายุ 9-45 ปี นอกจากนี้ วัคซีนใช้เลือดออกจะมีประโยชน์สำหรับคนที่อยู่ในภูมิภาคเขตร้อนที่มีการระบาดของโรคและอาจเป็นประโยชน์น้อยในประเทศที่ไม่มีภาวะระบาดของไข้เลือดออก แต่การติดตามระยะยาวยังเป็นสิ่งจำเป็น เพื่อให้ได้ข้อสรุปที่ถูกต้องอย่างไรก็ตาม การป้องกันที่ดีที่สุดคือ ไม่ให้ยุงกัดและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายทั้งในและนอกบ้าน</p>
กรมประชาสัมพันธ์	<p>มาตรฐานห้องปฏิบัติการทางการแพทย์</p> <p>-เสนอข่าว นพ.พิเชฐ บัญญัติ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นประธานเปิดโครงการพัฒนาผู้ตรวจประเมินระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการทางการแพทย์และสาธารณสุขมาตรฐานระดับประเทศ และพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ ปี 2560 ณ โรงแรมเรือรัษฎา อำเภอเมืองตรัง</p>
กรมประชาสัมพันธ์	<p>ผู้ป่วยบาดเจ็บรอบหัวไหล่</p> <p>-เสนอข่าว นายแพทย์ ธีรพล โดพันธานนท์ กล่าวว่า กรมการแพทย์ โดยสถาบันเวชศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา จัดอบรมเชิงปฏิบัติการระดับนานาชาติ “การดูแลผู้ป่วยที่ได้รับบาดเจ็บบริเวณรอบหัวไหล่” เพื่อถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ให้กับแพทย์ออร์โธปิดิกส์ แพทย์ประจำบ้าน และแพทย์เวชปฏิบัติทั่วไป</p>
กรมประชาสัมพันธ์	<p>แนะพฤติกรรมห่างไกลโรคหัวใจ</p> <p>-เสนอข่าว นายแพทย์ ธีรพล โดพันธานนท์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า กลุ่มโรคหัวใจและหลอดเลือดเป็นปัญหาทางสาธารณสุขที่สำคัญของประเทศไทยและของโลก จากข้อมูลสถิติเสียชีวิตเป็นอันดับ 1 ของสาเหตุการเสียชีวิตประชากรโลก ในปี ค.ศ. 2030 จะเพิ่มขึ้นเป็น 23 ล้านคน ประชากรหลักเสี่ยงปัจจัยเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด คือ สุขภาพให้แข็งแรง รับประทานอาหารให้ครบ 5 หมู่ งดอาหารมัน เค็ม เพิ่มอาหารพวกผัก ผลไม้ ทำจิตใจให้แจ่มใส งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ บุหรี่ เข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี</p>
สยามรัฐ	<p>โรคฉี่หนู</p> <p>-เสนอข่าว นพ. สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย ผู้บัญชาการศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรณีอุทกภัยภาคใต้ด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรมสาธารณสุข กล่าวว่า เบื้องต้นผู้ป่วยชายที่เข้ารับการรักษาที่ รพ.เขาพนม จ.กระบี่ ก่อนข้างเข้า โดยเริ่มป่วยตั้งแต่ 10 ม.ค. 60 เข้ารักษา 17 ม.ค. 60 และเสียชีวิตอีก 1 รายเป็นหญิงมีโรคประจำตัว หอบหืด เข้ารับการรักษาประจำเริ่มป่วยเมื่อวันที่ 18 ม.ค. 60 รพ.กระบี่ 21 ม.ค. 60 ด้วยอาการหายใจ เสียชีวิตวันที่ 23 ม.ค. 60 ขณะนี้รอผลยืนยัน ก้าซบให้เจ้าหน้าที่(อสม.)ลงพื้นที่แจ้งเตือนประชาชน รวมทั้งเจ้าหน้าที่อาสาสมัครอื่นๆ หากมีอาการปวดกล้ามเนื้ออาจร่วมกับอาการตาแดง ปัสสาวะสีเข้มให้รีบพบแพทย์โดยเร็ว สายด่วนกรมควบคุมโรคโทร. 1422</p>
สยามรัฐ สัปดาห์วิจารณ์	<p>โรคมือ เท้า ปาก</p> <p>-เสนอข่าว นพ. เจษฎา โชคดำรงสุข อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า โรคมือ เท้า ปาก เป็นโรคที่พบได้ในเด็กและผู้ใหญ่ แต่จะพบมากในเด็กอายุ 1-5 ปี โรคนี้เกิดได้ประปรายตลอดทั้งปี พบมากในช่วงฤดูฝนและฤดูหนาว สถานการณ์โรค มือ เท้า ปาก ในประเทศไทย ปี 2559 ที่ผ่านมา พบผู้ป่วย 79,716 รายจาก 77 จังหวัด มีผู้เสียชีวิต 2 ราย และกลุ่มอายุที่พบมากที่สุดคือ 1 ปี จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด 5 อันดับแรก คือ น่าน สระบุรี เชียงราย ระยอง พิษณุโลก หากได้รับเชื้อประมาณ 3-5 วัน จะเริ่มมีอาการ มีไข้ เจ็บปาก น้ำลายไหล ดังนั้นการป้องกันจึงเป็นวิธีที่ดีที่สุดที่จะช่วยลดการระบาดของโรคนี้ได้</p>
ไทยโพสต์	<p>วิธีรักษามะเร็งแนวใหม่</p> <p>-เสนอข่าว รศ.นพ.นรินทร์ วรวิทย์ อาจารย์ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย แถลงข่าวเรื่อง “ภูมิคุ้มกันบำบัดมะเร็ง หรือ Immuno-Oncology (IO)” ว่า วงการแพทย์ได้ค้นพบวิธีการรักษาแนวใหม่ โดยการรักษาแบบภูมิคุ้มกันบำบัด หรือ IO ซึ่งเป็นการรักษาแนวใหม่ที่ว่ายาจะไม่ไปกำจัดมะเร็งโดยตรง แต่มุ่งเป้าไปที่การสร้างการตอบสนองของภูมิคุ้มกันในร่างกายให้ลุกขึ้นมาต่อต้านโรคมะเร็ง และจากงานวิจัยพบว่ามี</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
	<p>ผลข้างเคียงน้อยกว่าการใช้สารเคมีบำบัด และทำให้ผู้ป่วยสามารถมีชีวิตยาวนานกว่าการรักษาด้วยวิธีอื่นถึง 20%</p> <p>แม้ว่าในปัจจุบันจะมีการพัฒนาทางการแพทย์ในวิธีการรักษามะเร็ง แต่ก็ขอให้ประชาชนปฏิบัติตนเพื่อหลีกเลี่ยงซึ่งก็ทำได้ด้วยวิธีง่าย ๆ คือ 6 อ. 1.อาหาร กินอาหารให้ครบ 5 หมู่ งดการสูบบุหรี่และแอลกอฮอล์ 2.อากาศ หลีกเลี่ยงการอยู่ในพื้นที่ที่มีอากาศไม่ถ่ายเท หรือมีมลภาวะ 3.เอนกาย พักผ่อนให้เพียงพอ 6-8 ชั่วโมงต่อวัน 4.อารมณ์ ทำอารมณ์ให้แจ่มใสอยู่เสมอ 5.อุจจาระ ขับถ่ายให้เป็นเวลา และ 6.ออกกำลังกายสม่ำเสมอ เพียงแค่นี้ก็สามารถลดความเสี่ยงการเกิดมะเร็งได้แล้ว</p>
<p>ไทยรัฐ คอลัมน์มันมากับอาหาร</p>	<p>โทษหนักในเห็ดหอม</p> <p>-เสนอข่าว สถาบันอาหาร กระทรวงอุตสาหกรรมได้สุ่มตรวจ ตัวอย่างเห็ดหอมแห้งจำนวน 5 ตัวอย่าง จากตลาดในเขตกรุงเทพฯ เพื่อนำมาวิเคราะห์ตะกั่วและแคดเมียมปนเปื้อน ผลปรากฏว่าเห็ดหอมแห้งทั้ง 5 ตัวอย่าง พบตะกั่วและแคดเมียมปนเปื้อน และมี 1 ตัวอย่าง พบตะกั่วปนเปื้อนเกินค่ามาตรฐานของ กระทรวงสาธารณสุขไทย แนะนำทานได้แต่อย่าให้บ่อยมากนัก หันมาทานอาหารให้ครบ 5 หมู่ และหลากหลายเพื่อสุขภาพที่ดี และมีความสุขในทุกเทศกาล</p>
<p>ไทยรัฐ</p>	<p>สาร"โกอา" ลดสารก่อมะเร็งจากเผาศพ</p> <p>-เสนอข่าว ผศ.ดร.โกนิฐ ศรีทอง รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย หรือ มจร. กล่าวว่า ตามที่ตนและคณะผู้วิจัย ร่วมกับทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ดำเนินการวิจัยถึงแนวทางการแก้ปัญหาสารพิษไดออกซิน ซึ่งเป็นสารก่อมะเร็ง ที่เกิดจากการเผาไหม้ที่ไม่สมบูรณ์ ซึ่งการเผาศพก็เป็นอีกกระบวนการหนึ่งที่ทำให้เกิดสารไดออกซิน โดยการวิจัยได้ใช้สารโกอา (GAIA) หรือ สารวิมุตติ มาใช้ดำเนินการเมื่อปี 2559 โดยได้เริ่มทำการวิจัยเมื่อเดือนเม.ย.-ต.ค.2559 ที่วัดต่านสำโรง จ.สมุทรปราการ โดยทดลองกับ 4 ศพ ศพแรกไม่ได้ใช้สารโกอา พบสารไดออกซินหลังการเผาศพอยู่ที่ 1.302 นาโนกรัม ซึ่งสูงกว่า 0.5 นาโนกรัม ซึ่งเป็นมาตรฐานที่กำหนดในประเทศไทย แต่พบมีการนำสารโกอามาทดลองกับศพที่ 2 โดยนำสารโกอาวางบนศพ พบว่า สามารถลดสารไดออกซินได้เหลือ 0.47 นาโนกรัม ต่อมาในศพที่ 3 และ 4 ได้นำสารโกอาใส่ในผ้าห่มศพ พบว่าได้ผลดีมากขึ้น โดยสามารถลดสารไดออกซินได้เหลือเพียง 0.123, 0.098 นาโนกรัม ตามลำดับ ซึ่งหลังจากนี้จะมีการนำองค์ความรู้ดังกล่าวไปพัฒนาต่อไป เบื้องต้นจะมีการพัฒนาเป็นผ้าห่มศพที่มีสารโกอา ซึ่งจะมีค่าใช้จ่ายสำหรับผ้าห่มศพดังกล่าวอยู่ประมาณ 2,500 บาทต่อศพเท่านั้น</p>
<p>ไทยโพสต์</p>	<p>วิเคราะห์อุบัติเหตุปีใหม่</p> <p>-เสนอบทความ วิเคราะห์อุบัติเหตุปีใหม่'60สู่แนวทางปลอดภัยลดเจ็บ-ตาย โดย นพ.ชนะพงศ์ จินวงษ์ ผู้จัดการศูนย์วิชาการเพื่อความปลอดภัยทางถนน (ศวปถ.)เสนอเพิ่มประสิทธิภาพบังคับใช้กฎหมาย ควรพิจารณาทบทวนกำหนดเป้าหมายในการลดความสูญเสียช่วงเทศกาล เพื่อกระตุ้นให้ทุกพื้นที่มีการวิเคราะห์ ตั้งเป้าหมายและวางแผนการทำงานที่เฉพาะเจาะจงมากขึ้น พร้อมทั้งกำหนดให้มีการประเมินผลการดำเนินงานอย่างเป็นระบบ ส่งเสริมให้ภาคประชาชนมีส่วนร่วมเฝ้าระวังและส่งข้อมูลความเสี่ยงบนท้องถนน</p>
<p>กรมประชาสัมพันธ์</p>	<p>มหกรรมการแพทย์แผนไทยภาคเหนือ</p> <p>-เสนอข่าว นพ.พูลสิทธิ์ ศีตีสาร นพ.สสจ.ชัยนาท เข้ารับมอบประกาศเกียรติคุณพื้นที่ต้นแบบดีเด่นแห่งชาติ ประเภทสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ด้านการแพทย์แผนไทย ประจำปี 2559 ระดับภาคเหนือ จาก นพ.สุเทพ วัชรปิยานันท์ อธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก ในงานมหกรรมการแพทย์แผนไทย และตลาดนัดสุขภาพด้วยการแพทย์แผนผสมผสานภาคเหนือ ปี 2560 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 25 - 29 มกราคม 2560 ณ สวนสาธารณะเทศบาลนคร นครสวรรค์</p>
<p>กรมประชาสัมพันธ์</p>	<p>ลวดตัดฟันแพชั่น</p> <p>-เสนอข่าว นพ.สรรพงษ์ ฤทธิรักษา สสจ.สงขลา สั่ง "ห้ามจำหน่าย" ลวดตัดฟันแพชั่น เพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับผู้บริโภค</p>
<p>เดลินิวส์</p>	<p>การป้องกันเด็กจมน้ำ</p> <p>-เสนอข่าว ต้องยกนิ้วให้ ตำรวจกิตติ บุญสงวนศรี นายเล็กตำบลต้นคราม อ.บางปลาม้า จ.สุพรรณบุรี ที่จับมือกับ รพ.บางปลาม้า และ สุชาดา เกิดมงคลการ จากสำนักงานโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค จัดโครงการดี "วัดขึ้นป้องกันการจมน้ำ" เป็นการฝึกอบรมเด็กอายุไม่เกิน 15 ปี ให้เรียนรู้การช่วยเหลือตัวเอง หรือพบเห็นเด็กจมน้ำ...เพราะพื้นที่นี้ถือเป็นพื้นที่รับน้ำจากที่อื่น ๆ จึงเป็นพื้นที่เสี่ยงภัย</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
ไทยรัฐ	<p>พัฒนาเกษตรแบบยั่งยืน</p> <p>-เสนอข่าว น.ส.ชุตติมา บุญยประภัศร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า รมว.เกษตรฯ เตรียมเรียกกระทรวงมหาดไทย กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงสาธารณสุขหารือถึงแนวทางการบูรณาการเพื่อให้ไทยเดินหน้าสู่การเกษตรแบบยั่งยืน ส่งเสริมการทำสินค้าเกษตรปลอดภัย เพื่อร่วมกันทำการตลาดยกระดับผลผลิต และรายได้ให้เกษตรกร รวมทั้งช่วยให้ผลผลิตข้าวมีแหล่งจัดจำหน่ายสม่ำเสมอ</p>
สยามรัฐ	<p>ปลา سالمปลอดพยาธิ</p> <p>-เสนอบทความ การทำปลา سالم มีอัตราเสี่ยงเกิด โรคพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดี ซึ่งมีผู้ติดเชื้อพยาธิใบไม้ตับกว่า 6 ล้านคน และจะป่วยเป็นมะเร็งท่อน้ำดีปีละ 1-2 หมื่นราย จากนั้นจะเสียชีวิตใน 1 ปี ทีมวิจัยจากโครงการแก้ไขปัญหาระบาดของพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดี มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงได้จับมือกับโรงงานปลา سالمในจ.ขอนแก่น โดยนำองค์ความรู้ที่ได้จากงานวิจัยมาถ่ายทอดวิธีการ ขั้นตอน ทำให้เป็นปลา سالمปลอดพยาธิใบไม้ตับ และได้รับอนุมัติเครื่องหมาย ออย. ในปี 59 จากผลสำเร็จในการร่วมมือดังกล่าว ทำให้มองผลลัพธ์ได้ว่า หากสามารถลดการติดเชื้อพยาธิในกระบวนการผลิตปลา سالمในทุกระดับ ไม่ว่าจะเป็นครัวเรือน กลุ่มแม่บ้านโรงงาน จะทำให้การติดเชื้อพยาธิใบไม้ตับลดลงและสามารถลดความเสี่ยงเกิดมะเร็งท่อน้ำดีในอนาคต</p>
โพสทูเดย์ คมชัดลึก M2F	<p>ไขเหลือง</p> <p>-เสนอข่าว กระทรวงสาธารณสุขบราซิลเร่งสั่งซื้อวัคซีนป้องกันไขเหลืองจำนวน 10 ล้านโดส เพื่อป้องกันการระบาดของเชื้อ ภายหลังพบการระบาดอย่างรุนแรงใน 9 รัฐของประเทศ และมีผู้ป่วยจำนวน 70 ราย ในจำนวนนี้มี 40 รายเสียชีวิตแล้ว</p>
กรุงเทพธุรกิจ	<p>คัดเลือกผอ.องค์การอนามัยโลกคนใหม่</p> <p>-เสนอข่าว รายชื่อผู้อำนวยการคนใหม่ขององค์การอนามัยโลก (ฮู) ลดลงเหลือ 3 คน ได้แก่ นายทีดรอส ออดานอม รัฐมนตรีต่างประเทศเอธิโอเปีย นายเดวิด นาบาร์โร ผู้เป็นแพทย์และเคยรับหน้าที่ทูตสหประชาชาติรับมือไวรัสอีโบล่า และนางชานีเย นิชทาร์ ผู้ก่อตั้งกลุ่มคลังสมองด้านสุขภาพ "ฮาร์ดเพลต" ที่ประชุมขององค์การอนามัยโลก จะมีการคัดเลือกรายชื่อ 3 คน ให้เหลือคนเดียว ช่วงการประชุมวันที่ 22-31 พ.ค. ผู้อำนวยการคนใหม่จะเข้าทำหน้าที่แทนนางมาร์กาเรต ชาน ซึ่งทำหน้าที่มานานถึง 10 ปี และถูกวิจารณ์ว่าล่าช้าในการรับมือการระบาดของไวรัสอีโบล่า ในแอฟริกาตะวันตก ทำให้มีผู้เสียชีวิต หลายพันราย โดยวาระการดำรง ตำแหน่งของนางชานจะหมดลงใน วันที่ 30 มิ.ย.</p>