



สื่อ	ประเด็นข่าว
ไทยรัฐ	ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย -เสนอข่าว สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ สภานายิกาสภากาชาดไทย ทรงห่วงใยราษฎรที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้นายแผน วรณเมธี เลขธิการสภากาชาดไทย เป็นผู้แทนพระองค์นำชุดธารน้ำใจสภากาชาดไทยพระราชทานจำนวน 1,000 ชุด มอบให้แก่ราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อน ประกอบด้วยเครื่องอุปโภคบริโภค ยารักษาโรค และของใช้ที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต
ไอเอ็นเอ็น ทีวีช่อง 3,5,7,9 สสท ThaiPBS TNN	พระราชทานปริญญาบัตร -เสนอข่าว สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลีฯ เสด็จแทนพระองค์ในการพระราชทานปริญญาบัตรแก่บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากวิทยาลัยพยาบาล และวิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร สังกัดสถาบันพระบรมราชชนก ซึ่งเป็นสถาบันสมทบ ม.ขอนแก่น ม.เชียงใหม่ ม.บูรพา ม.มหิดล ม.สงขลานครินทร์ และประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาสถาบันการศึกษาสังกัด สธ. ประจำปีการศึกษา 2558 เป็นวันแรก โดยมี พญ.ประนอม คำเที่ยง รองปลัด สธ. และข้าราชการเฝ้ารับเสด็จ
มติชน,ไทยโพสต์, โพสต์ทูเดย์	อันตรายจากยาฆ่าแมลง -เสนอข่าว ศ.พรพิมล กองทิพย์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ ม.มหิดล เปิดเผยในการประชุมวิชาการเพื่อเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ประจำปี 2559 ที่ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ว่า การศึกษากลุ่มหญิงตั้งครรภ์ในชุมชนเกษตรกรที่ไปฝากครรภ์ในรพ.อำนาจเจริญ รพ.สวรรค์ประชารักษ์ และรพ.พหลพลพยุหเสนา จ.กาญจนบุรี จำนวน 82 คน อายุครรภ์ 28 สัปดาห์ เพื่อดูความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับสารกำจัดศัตรูพืชในระหว่างตั้งครรภ์ และผลต่อการพัฒนาระบบประสาทของทารก พบว่า มีสารกำจัดศัตรูพืชตกค้าง คือ สารไกลโฟเสต ที่ออกฤทธิ์ทำลายระบบประสาทส่วนกลางในระยะยาว และสารพาราควอต ที่มีผลต่อการระคายเคืองของเนื้อเยื่อ โดยหญิงตั้งครรภ์ที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมจะมีความเสี่ยงรับสารไกลโฟเสตมากกว่าหญิงตั้งครรภ์ทั่วไป 11.9 เท่า และมีความเสี่ยงรับสารพาราควอตมากกว่าคนทั่วไป 1.3 เท่า และหากอาศัยอยู่ในใกล้พื้นที่เกษตรกรรม รวมทั้งมีคนในบ้านเดียวกันทำงานในพื้นที่เกษตรกรรม ก็ทำให้หญิงตั้งครรภ์ก็มีความเสี่ยงด้วย -ผศ.สุพิศรา ปรศุพัฒนา คณะเภสัชศาสตร์ ม.ขอนแก่น กล่าวว่า สารคลอร์ไพริฟอสมีผลกระทบต่อพัฒนาการทางสมอง เมื่อเข้าสู่ร่างกายแม่จะส่งต่อถึงทารกได้ โดยจะรบกวนการทำงานของสารสื่อประสาท ส่งผลกระทบต่อพัฒนาการ ความผิดปกติทางอารมณ์ ภาวะซึมเศร้า จากการติดเด็กที่แม่ได้รับสารนี้จนอายุ 7 ขวบ พบว่ามีพัฒนาการช้ามากในทุกๆ ด้าน -น.ส.ปรกชล อู๋ทรัพย์ ผู้ประสานงานเครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช หรือ ไทยแพน กล่าวว่า ปี 2559 ไทยแพนได้ตรวจหาสารกำจัดศัตรูพืชในผักและผลไม้ 296 ตัวอย่าง พบสารตกค้างมากกว่า 480 ชนิด โดยเป็นผักผลไม้ในห้างโมเดิร์นเทรด ซึ่งสารที่มีปัญหาที่สุด คือ คาร์เบนดาซิม พบในตัวอย่างเกือบทุกชนิด
แนวหน้า	เปลี่ยนความเศร้าเป็นพลัง -เสนอบทความ กรมสุขภาพจิตเปลี่ยนความโศกเศร้าเป็นพลังอันยิ่งใหญ่ ถ่ายทอดแนวทางผ่านราชองครักษ์ โดยทุกวันที่ 1-7 พฤศจิกายน ของทุกปี เป็นสัปดาห์สุขภาพจิตแห่งชาติ ซึ่งในปีนี้กระทรวงสาธารณสุขได้รณรงค์ภายใต้แนวคิด “การปฐมพยาบาลทางใจ...คุณก็ช่วยคนอื่นได้” พร้อมกันทั่วประเทศ และจัดกิจกรรม “เปลี่ยนความโศกเศร้าเป็นพลังอันยิ่งใหญ่” ณ สถาบันราชานุกูล
ไอเอ็นเอ็น	สถานการณ์วัณโรคและเอชไอวี -เสนอข่าว นพ.เจษฎา โชคดำรงสุข อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า องค์การอนามัยโลกได้จัดทำรายชื่อประเทศที่มีภาวะโรคสูง ปี2558 โดยแบ่งเป็น ปัญหาวัณโรค ปัญหาวัณโรคที่ยาหลายขนาน และปัญหาวัณโรคร่วมเอชไอวี พบว่าประเทศไทยเป็น 1 ใน 14 ประเทศดังกล่าว โดยระบบรายงานผู้ป่วยวัณโรคในไทย ปี 2557 พบว่า มีผู้ป่วยวัณโรครายใหม่ที่สมัครใจตรวจ หากการติดเชื้อเอชไอวี 51,925 ราย ในจำนวนนี้ มีการติดเชื้อเอชไอวีร่วมด้วย 6,992 ราย และได้เริ่มรักษาด้วยยาต้านไวรัสเอชไอวี 4,742 ราย ช่วยให้ผู้ป่วยมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น ยืนยาวขึ้น
แนวหน้า บ้านเมือง	ประชุมนานาชาติ -เสนอข่าว ศ.นพ.อุดมศิลป์ ศรีแสงนาม ที่ปรึกษาคณะกรรมการ สสส. ในฐานะประธานคณะกรรมการจัดการ

สื่อ	ประเด็นข่าว
	<p>ประชุมนานาชาติด้านการส่งเสริมกิจกรรมทางกายและสุขภาพ ครั้งที่ 6 กล่าวว่า ในระหว่างวันที่ 16-19 พฤศจิกายนนี้ สสส.ร่วมกับสมาพันธ์นานาชาติด้านการส่งเสริมกิจกรรมทางกายและสุขภาพ และองค์การอนามัยโลก เป็นเจ้าภาพจัดประชุมนานาชาติด้านการส่งเสริมกิจกรรมทางกายและสุขภาพครั้งที่ 6 (ISPAH 2016) ที่ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ถือเป็นครั้งแรกที่จัดขึ้นในภูมิภาคเอเชีย โดยมี 80 ประเทศทั่วโลกเข้าร่วม</p>
สยามรัฐ	<p>โรคมะเร็งท่อน้ำดี</p> <p>-เสนอบทความ รศ.นพ.ณรงค์ ชันดีแก้ว รองประธานมูลนิธิมะเร็งท่อน้ำดี และหัวหน้า โครงการ CASCAP ระบุว่า โรคมะเร็งท่อน้ำดีมีอัตราการเสียชีวิตมากที่สุด 14,000 ราย/ปี แต่การสื่อสารสุขภาพให้เห็นถึงอันตรายของโรคกับกลุ่มเป้าหมายหลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ ยังไม่สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้ เพราะต้องสู้กับทัศนคติและวัฒนธรรมกินปลาดิบที่เป็นแหล่งรวมพยาธิใบไม้ตับที่ก่อให้เกิดโรคมะเร็งท่อน้ำดี พร้อมทั้งแนะนำว่าเจ้าหน้าที่ต้องทำให้ประชาชนรู้พิษภัยการกินปลาร้า ปลาสามดิบ ไม่ได้มาตรฐาน และรู้ว่าเมื่อเป็นพยาธิใบไม้ตับแล้วต้องทำอะไร โดยต้องเน้นให้เกิดทัศนคติว่า “กินสุกเท่านั้น”</p>
ไทยรัฐ คมชัดลึก	<p>โรคกระดูกตาโคง</p> <p>-เสนอข่าว รศ.พญ.งามจิตต์ เกษตรสุวรรณ หัวหน้าศูนย์เลเซอร์สายตา รพ.จุฬาลงกรณ์ กล่าวว่า ขณะนี้พบผู้ป่วยโรคกระดูกตาโคงเพิ่มขึ้น โดยโรคนี้เกิดจากเส้นใยคอลลาเจนในกระจกตาอ่อนแอ ซึ่งยังไม่ทราบสาเหตุแน่ชัด แต่มีความสัมพันธ์กับโรคภูมิแพ้ หากไม่ได้รับการรักษาอาจจะทำให้กระจกตาพิการ มีปัญหาเรื่องการมองเห็น เพื่อป้องกันความเสี่ยง ไม่ควรขยี้ดวงตาอย่างแรง สำหรับการรักษามี 5 วิธี คือ 1.สวมแว่นสายตา 2.คอนแทคเลนส์ 3.ฉายแสงอัลตราไวโอเลตเอผสมกับวิตามินบี เพื่อเชื่อมเส้นใยคอลลาเจนให้แข็งแรงขึ้น 4.ใส่วงแหวนซึ่งตรึงกระจกตา ช่วยหยุดยั้งความโคง และ 5.เปลี่ยนกระจกตาใหม่ ซึ่งต้องรอานาน 3 ปี</p>
Hfocus	<p>ขึ้นทะเบียนเครื่องเอกซเรย์ทางทันตกรรม</p> <p>-เสนอข่าว ศ.นพ.สรนิต ศิลธรรม ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เปิดเผยว่า แม้กระทรวงฯ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ และทันตแพทยสภา มีข้อสรุปร่วมกันว่า ทันตแพทย์สามารถเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (RSO) โดยไม่ต้องสอบ แต่กรณีทันตแพทย์บางกลุ่มเรียกร้องให้นำเครื่องเอกซเรย์ทางทันตกรรมออกจากพ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ 2559 นั้น ยืนยันว่าจำเป็นต้องมีการขึ้นทะเบียน เพราะเครื่องเอกซเรย์ทางทันตกรรมมีความแรงเกิน 5 KeV ถือเป็นเครื่องที่ปล่อยรังสีขนาดกลาง และเกินมาตรฐานที่จะยอมได้ วัตถุประสงค์ของการขึ้นทะเบียนเพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบได้ว่าเครื่องกำเนิดรังสีเหล่านี้อยู่ที่ไหนบ้าง</p> <p>ด้าน รศ.นเรศร์ จันทน์ขาว กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการปรมาณูเพื่อสันติ กล่าวว่า เครื่องมือทุกชนิดเมื่อผลิตเสร็จออกมา ต้องขออนุญาตตามกฎหมาย เช่นเดียวกับในต่างประเทศ</p>
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา	<p>ข้อเท็จจริงกระแสข่าวดื่มน้ำเย็นอันตราย</p> <p>-เสนอสเก๊ป โดย พญ.ธิดากานต์ รุจิพัฒนกุล เจ้าของงานเขียนทางการแพทย์ ชี้แจงกระแสข่าวเรื่องการดื่มน้ำเย็นหลังอาหาร ทำให้เกิดผลเสียต่อสุขภาพ ว่า ข้อมูลเรื่องดื่มน้ำเย็นทำให้ไขมันเกาะตัวและเสี่ยงเป็นมะเร็ง เป็นฟอร์เวิร์ดเมลเก่าของชาวตะวันตก ซึ่งเป็นความเข้าใจผิด เพราะน้ำเย็นไม่ได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการดูดซึม, แดกตัว หรือเกาะตัวของไขมัน ส่วนการดื่มน้ำเย็นทำให้ไตทำงานหนัก ไม่เป็นความจริง เพราะร่างกายสามารถปรับน้ำให้เป็นอุณหภูมิปกติของร่างกายได้ จึงไม่ส่งผลต่อการทำงานของไตสำหรับการดื่มน้ำเย็นแล้วทำให้กล้ามเนื้อแขนขาอ่อนแรง เป็นเรื่องที่ไม่มีความเกี่ยวข้องกัน และเรื่องการดื่มน้ำเย็นช่วยให้น้ำหนักลด ความต่างของอุณหภูมิที่ดื่ม ไม่ได้ก่อให้เกิดความต่างในการเผาผลาญพลังงานอย่างมีนัยสำคัญพอที่จะลดน้ำหนักได้ แต่หากบางคนที่ดื่มน้ำหวาน หรือน้ำอัดลม แล้วเปลี่ยนมาดื่มน้ำเปล่าเย็นแทน อาจจะส่งผลดีให้กับการลดน้ำหนักได้</p>