



สรุปข่าว สธ. ประจำวันที่ 25 สิงหาคม 2560

สำนักสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

โทร 0 2590 1311-3 โทรสาร 0 2590 1320 เว็บไซต์ <http://pr.moph.go.th/iprg/>



Mastery
เป็นนายตนเอง



Originality
สร้างสรรค์สิ่งใหม่



People Centered
ใส่ใจประชาชน



Humility
ต่อมตน อ่อนน้อม

สื่อ	ประเด็นข่าว
มติชน ไทยรัฐ	ไขหวัดใหญ่ -เสนอข่าว นพ.โสภณ เมฆธน ปลัด สธ. กล่าวถึงกรณีความเข้าใจผิดเกี่ยวกับการระบาดของไขหวัดใหญ่ 2009 ในศูนย์อพยพที่ จ.แม่ฮ่องสอน ว่า ไขหวัดใหญ่ 2009 เป็นไขหวัดใหญ่ตามฤดูกาล ไม่ใช่ไขหวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ตามที่มีการเข้าใจ จะทำให้กรมควบคุมโรคสื่อสารทำความเข้าใจ เพราะสร้างความแตกตื่นกับประชาชน ด้าน นพ.ธนรักษ์ ผลิพัฒน์ รองอธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า ไขหวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 เป็นชื่อเมื่อ 8 ปีที่แล้ว ตอนนี้อยู่เป็นไขหวัดใหญ่ตามฤดูกาลไม่ใช่สายพันธุ์ใหม่ อัตราป่วยประมาณ 6 หมื่นกว่าคน ต่ำกว่าที่พยากรณ์ไว้เมื่อช่วงต้นปีว่าจะป่วยมากถึง 3 แสนคน อัตราการเสียชีวิตไม่มาก แต่ยังมีแนวโน้มวงกว้างไกลซิด โดยเฉพาะในกลุ่มเสี่ยง เช่น คนอ้วน คนมีโรคประจำตัว เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ เป็นต้น วัคซีนที่ฉีดปีนี้สามารถป้องกันไขหวัดใหญ่ที่พบในประเทศไทยได้ ได้ซื้อประมาณ 3.5 ล้านโดส และปูพรมฉีดในกลุ่มเสี่ยง ส่วนวัคซีนที่กรมควบคุมโรคจัดซื้อไว้สำหรับพื้นที่ที่มีผู้ป่วยเป็นกลุ่มก้อน และฉีดให้กับบุคลากรทางการแพทย์
โพสต์ทูเดย์ คอลัมน์เด่นทั่วไทย	-เสนอบทความ สำนักกระบวนวิชา รายงานสถานการณ์โรคไขหวัดใหญ่ ตั้งแต่ 1 ม.ค.-21 ส.ค.ที่ผ่านมา พบผู้ป่วย 76,424 คน เสียชีวิต 12 คน จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อประชากรแสนคนมากที่สุด 5 อันดับ คือ ระยอง กรุงเทพฯ เชียงใหม่ จันทบุรี และหนองคาย เฉพาะรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา มีรายงานผู้ป่วยทั่วประเทศเพิ่มขึ้น 9,191 คน เสียชีวิต 2 คน
คมชัดลึก คอลัมน์ดูแลสุขภาพ	-เสนอบทความ ทีมแพทย์ศูนย์อายุรกรรม รพ.พระรามเก้า กล่าวถึงการระบาดของโรคไขหวัดใหญ่ในฮ่องกง ว่า เป็นไขหวัดใหญ่ตามฤดูกาล ส่วนใหญ่ตรวจพบเชื้อไวรัสไขหวัดใหญ่ชนิด A (H3N2) แต่ยังไม่พบรายงานการต้อยหรือกลายพันธุ์ของเชื้อ พร้อมทั้งให้ความรู้เกี่ยวกับโรคและแนะนำมาตรการในการป้องกันตามนโยบายของกรมควบคุมโรค คือ ปิด ล้าง เลี่ยง หยุด
กรุงเทพธุรกิจ	-เสนอบทความ สธ.แจงปช.อย่าแตกตื่น “หวัดใหญ่ 2009” พบมาแล้ว 8 ปี ว่า กรณีมีข่าวการระบาดของไขหวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 ในศูนย์อพยพ จ.แม่ฮ่องสอนทำให้เกิดความตื่นตระหนกอย่างกว้างขวาง นพ.โสภณ เมฆธน ปลัด สธ. ได้ทำความเข้าใจว่า ไขหวัดใหญ่ 2009 จัดเป็นไขหวัดใหญ่ตามฤดูกาล ไม่ใช่สายพันธุ์ใหม่ -นพ.ประเสริฐ กิจสุวรรณรัตน์ นพ.สสจ.แม่ฮ่องสอน เปิดเผยว่า พบผู้ป่วยไขหวัดใหญ่ในพื้นที่พักพิงผู้หลบหนีภัยจากการสู้รบ บ้านแม่ลามหหลวง อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน จำนวน 3 ราย ผลเพาะเชื้อพบเป็น H1N1 ไม่ใช่สายพันธุ์ใหม่ ขอให้ประชาชนอย่าตื่นตระหนก สามารถรักษาให้หายได้ด้วยยาต้านไวรัส สำหรับกรณีพบผู้ป่วยในพื้นที่พักพิงฯ บ้านแม่ลามหหลวง ได้จัดยาต้านไวรัสให้กับผู้ป่วยแล้ว พร้อมทั้งทำความสะอาดที่พัก ความสะอาดส่วนบุคคลด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ แจกถุงมือและหน้ากากอนามัยเพื่อป้องกันการรับเชื้อเพิ่มเติมและไม่ให้เชื้อแพร่กระจาย และจำกัดพื้นที่ไม่ให้ผู้ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้า จะใช้เวลาในการควบคุมประมาณ 7-10 วัน ขณะนี้ไม่พบผู้ป่วยเพิ่มเติม
เพจDrama-addict	โรคไข้เลือดออก -แชร์ข้อมูลที่มีคนเข้าใจผิดเรื่องการแอดมิทในรพ. เมื่อป่วยเป็นโรคไข้เลือดออก โดยอธิบายว่า 1.ไข้เลือดออกไม่ได้ติดต่อกับคนสู่คน ต้องมียุงเป็นพาหะ คนป่วยโรคไข้เลือดออกที่นอนรพ. นอนร่วมกับคนอื่นได้ แค่มียุง มียาทากันยุง ก็ช่วยป้องกันการติดต่อได้ 2.ผู้ป่วยไข้เลือดออกจะนอนรพ.เมื่อเป็นระยะวิกฤต หรือกลุ่มเสี่ยงที่แพทย์คาดว่าน่าจะต้องดูอาการใกล้ชิด สามารถกลับบ้านได้โดยแพทย์อาจนัดมาดูอาการทุกวัน จนอาการปลอดภัย โดยระหว่างพักพื้นที่บ้านจะให้ยาพาราและเกลือแร่ไปรับประทาน 3.เมื่อแอดมิทที่รพ. แพทย์จะไม่ให้คนไข้นอนห้องพิเศษหรือห้องเดี่ยว จะให้นอนห้องรวมเท่านั้น จะได้ให้พยาบาลเฝ้าดูแลสังเกตอาการ เนื่องจากต้องระวังอาการช็อค
ไทยโพสต์	แอลกอฮอล์โพล -เสนอข่าว ดร.นพดล กรรณิกา ผอ.สำนักวิจัยซูเปอร์โพล ทำโครงการแอลกอฮอล์โพล เกาะติดแนวโน้มปัญหาสุราในกลุ่มเด็กและเยาวชนไทย พบร้อยละ 82.7 ทราบข่าวดารานักร้อง นักแสดงโพสต์ภาพถือขวดเหล้า ต้มเหล้า ต้มเบียร์

สื่อ	ประเด็นข่าว
	ผ่านสื่อโซเซียล และร้อยละ 69.7 ระบุว่า การโพสต์ภาพของดารานักร้องนักแสดงมีผลทำให้เด็กและเยาวชนลอกเลียนแบบ นับเป็นกลยุทธ์ที่กลุ่มอุตสาหกรรมธุรกิจเครื่องสำอางค์ใช้ดึงดูดกลุ่มวัยรุ่นและนักดื่มหน้าใหม่ จึงควรบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจังกับผู้โพสต์เหล่านี้ เพื่อกันการโฆษณาแฝงที่จะส่งผลไปถึงกลุ่มเยาวชน
มติชน (25 ส.ค. 60)	วึ่งต้านมะเร็งดับ 27 ส.ค -เสนอข่าว นพ.ธีรพล โถพันธานนท์ อธิบดีกรมการแพทย์ เผยว่า สถาบันมะเร็งแห่งชาติ จะจัดกิจกรรมวึ่งต้านมะเร็งดับ “วึ่งให้สุด หยุดมะเร็งดับ ปี 2” ในวันที่ 27 ส.ค.นี้ ที่เรือนแพ พิษชิงปาร์ค เขตหนองจอก มี 2 นักแสดงชื่อดัง “จอย-ชลธิชา นวมสุคนธ์” และ “เขต-ธราเขต เพ็ชรสุกใส” ร่วมกิจกรรม ผู้สนใจดูรายละเอียดได้ที่ www.runlah.com รับสมัครถึง 25 ส.ค.นี้ สอบถามเพิ่มเติม 08-7518-4666 หรือ แฟนเพจ : Anticancerrun
กรมประชาสัมพันธ์ (25 ส.ค. 60)	สสจ.ยุคไทยแลนด์ 4.0 -เสนอข่าว นพ.โสภณ เมฆธน ปลัด สธ. เปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาเสริมศักยภาพการบริหารจัดการของ สสจ. และศึกษาดูงานการพัฒนาระบบสุขภาพอำเภอ ประจำปีงบประมาณ 2560 ที่ จ.เชียงราย และกล่าวว่า ตามนโยบายรัฐบาล ในการพัฒนาสสจ.ยุคไทยแลนด์ 4.0 คือ วางรากฐานระบบประกันสุขภาพครอบคลุมประชากร ให้ความเป็นธรรม ลดความเหลื่อมล้ำในด้านบริการ และบูรณาการข้อมูลทุกกองทุนสุขภาพร่วมกัน ดังนั้นการสร้างเครือข่ายการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของกลุ่มผู้บริหารสสจ. จะเป็นช่องทางหนึ่งในการหนุนเสริมให้การบริการจัดการของ สสจ. มีศักยภาพสูงขึ้น
กรมประชาสัมพันธ์ (25 ส.ค. 60)	ความปลอดภัยผลิตภัณฑ์ OTOP -เสนอข่าว นพ.สุขุม กาญจนพิมาย อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่าปัจจุบันผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP) ด้านอาหารมีจำนวนมาก ผลการตรวจช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (2555-2559) พบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ต่างๆ เกินมาตรฐานมีแนวโน้มลดลง ส่วนที่ยังไม่ผ่านมาตรฐานมีสาเหตุมาจากการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ ซึ่งข้อมูลที่ตรวจเฝ้าระวังครั้งนี้ กรมวิทยาศาสตร์ฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP ด้านอาหาร ให้มีคุณภาพและมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น
ศูนย์มอเนเตอร์ข่าว (25 ส.ค. 60)	นวัตกรรมออกกำลังกายเพื่อเด็กไทย -เสนอข่าว นพ.อรรถพล แก้วสัมฤทธิ์ รองอธิบดีกรมอนามัย กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การขับเคลื่อนงานส่งเสริมกิจกรรมทางกายเพื่อเด็กไทยสูงสมส่วน แข็งแรง IQ EQ ดี ว่า การมีกิจกรรมทางกายไม่เพียงพอของกลุ่มเด็กวัยเรียน เป็นปัญหาด้านสุขภาพของเด็กวัยเรียนเป็นอย่างมาก จึงจัดให้มีการส่งเสริมกิจกรรมทางกาย เพื่อให้เด็กวัยเรียน เด็กอ้วน เด็กเตี้ย เด็กผอม เด็กไม่แข็งแรง มีกิจกรรมทางกายที่เหมาะสม ด้วยนวัตกรรมออกกำลังกายสำหรับเด็ก 3 รูปแบบ ได้แก่ จิงโจ้ยัดตัว จิงโจ้ FUN for FIT และเก้าอี้...ขยับขยับ ซึ่งทำได้ง่าย สนุกและมีปฏิสัมพันธ์ใกล้ชิดกับเพื่อน เป็นการสร้างทัศนคติที่ดีต่อการออกกำลังกายสำหรับเด็ก
โพสต์ทูเดย์ กรมประชาสัมพันธ์ (25 ส.ค. 60)	สบส. เร่งฟื้นฟูสถานพยาบาลหลังน้ำลด -เสนอข่าว นพ.ประภาส จิตตาศิริวัตร รองอธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กล่าวว่า จากเหตุการณ์น้ำท่วมตั้งแต่ 26 ก.ค. 2560 ถึงปัจจุบัน มีสถานพยาบาลได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ใน 7 จังหวัด ได้แก่ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สกลนคร นครพนม ร้อยเอ็ด มุกดาหาร และกาฬสินธุ์ ซึ่งปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว สบส.ได้ส่งทีมเอ็มเสิร์ท จากกองแบบแผน กองวิศวกรรมการแพทย์ และสบส.เขต 2, 3, 7 และ 8 เข้าฟื้นฟูสถานพยาบาลหลังน้ำลดให้แล้วเสร็จในระยะเวลาอันรวดเร็ว และส่งการสบส.เขตทั่วประเทศ เตรียมพร้อมรับมือฝนตกหนักที่อาจเกิดขึ้น เพื่อให้ความช่วยเหลือสถานพยาบาลให้สามารถบริการประชาชนได้ตลอด 24 ชม.
ข่าวสด ไทยโพสต์ โพสต์ทูเดย์ ผู้จัดการออนไลน์	สิทธิผู้ประกันตน -เสนอข่าว นายสุรเดช วลีอิทธิกุล เลขาธิการ สปส.ชี้แจงกรณีมีผู้ประกันตนโพสต์ข้อความผ่านสื่อสังคมออนไลน์ กรณีป่วยเป็นโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวระยะที่ 3 แต่สิทธิประกันสังคมจ่ายยาให้เฉพาะคนที่เป็นมะเร็งระยะแรกเท่านั้น ว่าการรักษาโรคมะเร็งแต่ละชนิดมีแนวทางแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ โดยสปส.คุ้มครองค่ารักษาพยาบาลในกรณีที่แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโลหิตวิทยาพิจารณาการรักษาโดยการปลูกถ่ายไขกระดูก ผู้ประกันตนจะไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ รพ.ที่ปลูกถ่ายไขกระดูกจะได้รับค่าบริการทางการแพทย์จากสปส. ในอัตรา 750,000 บาทต่อราย หรือ 1.3 ล้านบาทต่อราย แล้วแต่กรณี
เว็บไซต์	ชี้แจงกรณีลอตช่องปลอม -เสนอข่าว ศ.ดร.วิสิฐ จະวะสิต อาจารย์ประจำสถาบันโภชนาการ ม.มหิดล ยืนยันกรณีมีการเผยแพร่คลิปวิดีโอว่ามี

สื่อ	ประเด็นข่าว
Yaimouth.com	ลวดช่องปลอมทำจากฟองน้ำ โดยผู้ซื้อเก็บลวดช่องไว้ในตู้เย็น เมื่อนำออกมากินปรากฏว่ากัดไม่ขาด จึงสงสัยว่าเป็นลวดช่องปลอม ว่าเป็นสภาพปกติของผลิตภัณฑ์จากแป้งข้าวเจ้าสุกที่นำไปแช่เย็นจัด ทำให้เสียสภาพความเหนียวนุ่ม หากจะให้คืนสภาพใกล้เคียงเดิมแนะนำให้อุ่นในไมโครเวฟเล็กน้อย
กรุงเทพธุรกิจ	<p>เครื่องตัดเลเซอร์ในการผลิตวัสดุทางการแพทย์</p> <p>-เสนอข่าว ผศ.วิบูลย์ ตั้งวัชรธรรมกุล ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เปิดเผยว่า โครงการวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมการตัดด้วยเลเซอร์ สำหรับอุตสาหกรรมการผลิตสมัยใหม่ เป็นการพัฒนาเครื่องมือตัดวัสดุที่ให้ความแม่นยำสูง สามารถป้องกันชิ้นงานเสียหายจากความร้อนเลเซอร์ รองรับการผลิตวัสดุทางการแพทย์ที่ต้องการความละเอียดสูงและมีขนาดเล็ก</p>



fanmoph



pr_moph



healthmoph



moph channel



clubhealthch