



ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	<p>รถไฟตกรางที่อินเดีย มีผู้เสียชีวิต-บาดเจ็บจำนวนมาก</p> <p>ขบวนรถไฟสายอินคอร์-ปัตนะของอินเดียตกรางขณะแล่นผ่านเมืองกันปूर รัฐอุตตรประเทศ ทางเหนือของอินเดีย เมื่อเวลาประมาณ 03.00 น. วันนี้ (20 พ.ย.) ตามเวลาท้องถิ่นอินเดีย ทำให้มีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 45 ราย และผู้บาดเจ็บราว 100 ราย แต่สถิติดังกล่าวอาจเพิ่มขึ้น เนื่องจากหน่วยกู้ภัยยังไม่ยุติการค้นหาผู้ติดอยู่ในซากรถไฟ ซึ่งมีทั้งหมด 14 ตู้โดยสาร กฤษณา เคซาฟ ผู้โดยสารรายหนึ่งซึ่งอยู่ในเหตุการณ์ เผยกับบีบีซีว่าเหตุเกิดขึ้นระหว่างที่ตู้โดยสารยังหลับอยู่ ทำให้มีผู้เสียชีวิตและบาดเจ็บจำนวนมาก และมีรายงานด้วยว่าตู้โดยสารสองตู้ซึ่งอยู่ใกล้กับหัวรถจักรพังยับเยิน ทำให้ตู้ดังกล่าวมีผู้เสียชีวิตและบาดเจ็บมากที่สุด หน่วยกู้ภัยต้องใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่เจาะเปิดทางเพื่อเข้าไปช่วยผู้รอดชีวิต ด้านนายเรนทรา โมตี นายกรัฐมนตรีอินเดีย เผยแพร่ข้อความผ่านทวิตเตอร์เพื่อแสดงความเสียใจต่อครอบครัวผู้เสียชีวิตและผู้ได้รับบาดเจ็บจากเหตุการณ์ดังกล่าว พร้อมสั่งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเร่งตรวจสอบข้อเท็จจริงของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ขณะที่นายสุเรศ ปราภู รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการรถไฟ ระบุว่า จะสอบสวนสาเหตุที่ทำให้รถไฟตกราง รวมถึงช่วยเหลือและชดเชยผู้ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ดังกล่าวโดยเร็วที่สุด</p>	-	-
นานาชาติ	<p>เกมมือถือทำนายอาการสมองเสื่อม</p> <p>นักวิจัยจากมหาวิทยาลัยลอนดอน (ยูซีแอล) ทำการทดลองเกี่ยวกับอาการสมองเสื่อมครั้งใหญ่ที่สุดในโลก โดยเก็บข้อมูลที่ได้จากการเล่นเกมทางโทรศัพท์มือถือของผู้เล่นเกมผจญภัยทางทะเล Sea Hero Quest ข้อมูลเบื้องต้นว่าเมื่อผ่านพ้นช่วงวัยรุ่นไปแล้วความสามารถในการบอกทิศทางของคนเราจะเสื่อมถอยไปตามอายุขัย เกม Sea Hero Quest เป็นเกมผจญภัยทางทะเลที่เล่นทางโทรศัพท์มือถือ ผู้เล่นจะต้องเรียกความทรงจำของทหารเรือชรากลับคืนมา เกมนี้กำหนดให้ผู้เล่นล่องเรือไปรอบ ๆ เกาะห่างไกลกลางมหาสมุทร บางช่วงจะต้องยิงลูกไฟลงห้วงขณะกลับฐาน หรือจดจำแนวท่อนในทะเล และเล่นเรือไปรอบ ๆ หากทำคะแนนได้ก็จะได้เล่นเกมในระดับถัดไป นักวิจัยจากมหาวิทยาลัยยูซีแอล นำข้อมูลการเล่นเกมนี้อธิบายและพบว่าผู้เล่นในวัย 19 ปี มีความแม่นยำในการยิงลูกไฟขณะกลับฐานได้ถูกต้องราว 74% ขณะที่ความแม่นยำจะค่อย ๆ ลดลงไปเรื่อย ๆ และเมื่ออายุถึง 74 ปี จะลดลงเหลือ 46% นักวิจัยพบว่าผู้ชายสามารถบอกทิศทางได้ดีกว่าผู้หญิงเล็กน้อย และชาวแอฟริกาใต้มีความสามารถในเรื่องนี้มากกว่าชาติอื่น ๆ อย่างไรก็ตาม นักวิจัยยังไม่ได้ระบุว่าเหตุใดจึงเป็นเช่นนั้น นักวิจัยหวังว่าจะนำข้อมูลที่ได้ออกไปพัฒนาวิธีการวินิจฉัยอาการสมองเสื่อมซึ่งเป็นอาการของโรคอัลไซเมอร์ ขณะที่การหลงทางเป็นอาการเบื้องต้นของผู้ป่วยโรคนี้</p>	-	-





ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	<p>ยูเอ็นตามผลคืบหน้าไทยเล็งปรับ กม.ยาเสพติด</p> <p>นายยูริ เฟโดตอฟ รองเลขาธิการสหประชาชาติ และผู้อำนวยการบริหารของสำนักงานป้องกันยาเสพติดและปราบปรามอาชญากรรมแห่งสหประชาชาติ (UNODC) รวมถึงนายเจเรมี ดักลาส ผู้แทนระดับภูมิภาค สำนักงาน UNODC ภาคพื้นเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และแปซิฟิก เข้าพบพลเอกไพบูลย์ คุ้มฉายา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม และคณะผู้บริหารกระทรวงยุติธรรม เมื่อวานนี้ (18 พ.ย.) เพื่อหารือด้านความร่วมมือระหว่างรัฐบาลไทยกับ UNODC ในการแก้ไขปัญหา ยาเสพติดและอาชญากรรมอื่นๆ เว็บไซต์กระทรวงยุติธรรมรายงานว่า การพบปะกัน ครั้งนี้เป็นติดตามผลคืบหน้าด้านการพิจารณาเปลี่ยนแปลงกฎหมายยาเสพติดไทย สืบเนื่องจากการหารือกันในการประชุมสมัชชาสหประชาชาติว่าด้วยยาเสพติดโลก (UNGASS) ช่วงต้นปีที่ผ่านมา โดยรวมถึงการพิจารณาปฏิรูปเรือนจำ การบำบัดรักษา ผู้ติดยาเสพติดโดยสนับสนุนการมีส่วนร่วมของชุมชน การแก้ไขปัญหา ยาเสพติดในพื้นที่สามเหลี่ยมทองคำ และการค้ามนุษย์ ขณะที่หนังสือพิมพ์บางกอกโพสต์รายงานว่า พล.อ.ไพบูลย์ ยืนยันมติกระทรวงยุติธรรมที่จะพิจารณาถอดถอนพีชกระท่อมออกจากบัญชียาเสพติด เนื่องจากเห็นว่านโยบายการปราบปรามใบกระท่อมในช่วงที่ผ่านมาไม่ได้ช่วยลดจำนวนผู้เสพหรือผู้ค้าลง แต่กลับส่งผลให้เกิดการลอบซื้อใบกระท่อม จากมาเลเซียเพิ่มขึ้น จึงควรปรับเปลี่ยนกฎหมายยาเสพติดให้กระท่อมอยู่ในบัญชี สมุนไพรแทน แต่ยอมรับว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่อาจยุติปัญหา ยาเสพติดได้ ทั้งหมดและจะต้องพิจารณาการบังคับใช้กฎหมายให้ชัดเจนเพื่อป้องกันการนำ กระท่อมไปเป็นส่วนผสมของยาเสพติด</p>	-	-
นานาชาติ	<p>ไวรัสซิกาพันภัยฉุกเฉินด้านสาธารณสุข</p> <p>องค์การอนามัยโลก (WHO) ประกาศยกเลิกเตือนภัยฉุกเฉินด้านสาธารณสุขของโลก กรณีไวรัสซิกาแพร่ระบาด เมื่อวานนี้ (18 พ.ย.) หลังจากที่ประกาศเตือนภัยดังกล่าวมี ผลอย่างต่อเนื่องตลอดช่วง 9 เดือนที่ผ่านมา แต่คณะกรรมการของ WHO ย้ำว่าไวรัส ซิกายังไม่หมดไป ทั้งยังพบทารกแรกคลอดมีอาการผิดปกติด้านต่างๆ ในอีก 30 ประเทศทั่วโลก โดยคาดว่าอาจจะเกี่ยวข้องกับการที่มารดาของเด็กติดเชื้อไวรัสซิกา ขณะตั้งครรภ์ นายแพทย์เดวิด เฮย์แมน ประธานคณะกรรมการด้านภัยฉุกเฉินจาก เชื้อไวรัส องค์การอนามัยโลก ระบุว่า การดำเนินงานขั้นต่อไปของ WHO ที่เกี่ยวกับ ไวรัสซิกามุ่งเน้นนโยบายระยะยาวด้านการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของ ไวรัสดังกล่าว โดยเฉพาะในประเทศแถบละตินอเมริกาและทะเลแคริบเบียน เนื่องจากไวรัสซิกายังเป็นปัญหาสำคัญ แม้จะพ้นจากการเป็นภัยฉุกเฉินด้าน สาธารณสุขของโลกไปแล้วก็ตาม ผลสำรวจของ WHO บ่งชี้ว่าสถิติทารกแรกคลอดที่ มีอาการผิดปกติทางระบบประสาท รวมถึงทารกที่มีศีรษะเล็ก (ไมโครซีฟาลี)</p>	จังหวัดพิจิตร ไม่พบรายงานผู้ป่วยติดเชื้อไวรัสซิกา	-






ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	ไวรัสซิกาพ่นภัยฉุกเฉินด้านสาธารณสุข เกี่ยวข้องกับทารกที่มารดาของเด็กติดเชื้อไวรัสซิกาขณะตั้งครรภ์ โดยทารกที่มีพัฒนาการผิดปกติมีจำนวนกว่า 2,100 รายในประเทศบราซิล ซึ่งเกิดการแพร่ระบาดครั้งใหญ่เมื่อปี 2558 ที่ผ่านมา ทั้งนี้ ผู้ติดเชื้อไวรัสซิกาบางรายไม่แสดงอาการป่วยใดๆ ออกมา ทำให้ป้องกันการแพร่ระบาดได้ยาก เพราะไวรัสซิกาสามารถติดต่อได้ทั้งจากยุงที่เป็นพาหะและการมีเพศสัมพันธ์โดยไม่ป้องกัน	-	-
นานาชาติ	WHO แจงข่าวล่าสุดไวรัสซิกา WHO ประกาศว่าไวรัสซิกาซึ่งมียุงเป็นพาหะ และมีความเชื่อมโยงกับภาวะศีรษะลีบและสมองฝ่อในเด็กทารกเกิดใหม่ ไม่เป็น “ภัยฉุกเฉินด้านสาธารณสุขของโลก” อีกต่อไป ทว่าสถานการณ์การแพร่ระบาดยังคงน่าเป็นห่วง ขณะที่บราซิลซึ่งพบผู้ติดเชื้อมากที่สุดยังคงปฏิเสธที่จะลดระดับการเฝ้าระวัง ผู้เชี่ยวชาญหลายคนออกมาตำหนิ WHO ที่เพิกถอนคำเตือนเร็วเกินไป “ไวรัสซิกายังเป็นปัญหาใหญ่ที่ต้องแก้กันในระยะยาว ทว่าไม่ใช่ภัยฉุกเฉินด้านสาธารณสุขของโลกอีกต่อไป” เดวิด เฮย์มานน์ ประธานคณะกรรมการฝ่ายสถานการณ์ฉุกเฉินของ WHO แถลง สถิติจาก WHO ระบุว่า ไวรัสซิกาซึ่งเริ่มแพร่ระบาดอย่างหนักในช่วงกลางปี 2015 ทำให้มีผู้ติดเชื้อทั่วโลกกว่า 1.5 ล้านคน ส่วนใหญ่อยู่ในบราซิล และยังพบทารกไม่ต่ำกว่า 1,600 คน ที่เกิดมาพร้อมภาวะศีรษะเล็ก นักวิจัยได้ออกมาเตือนในปีนี้มีประชากรอย่างน้อย 2,600 ล้านคน หรือประมาณ 1 ใน 3 ของโลก อาศัยอยู่ในบางพื้นที่ของทวีปแอฟริกา เอเชีย และภูมิภาคแปซิฟิก ซึ่งไวรัสซิกาอาจแพร่ระบาดเข้าไปถึง	-	-
นานาชาติ	กัมพูชายืนยันไม่พบผู้ติดเชื้อไวรัสซิกา หลังผลทดสอบเป็นลบ รัฐบาลกัมพูชายกเลิกแถลงการณ์ก่อนหน้านี้ที่ระบุว่า มีการพบผู้ติดเชื้อไวรัสซิกาเป็นครั้งแรกในรอบ 6 ปี เนื่องจากผลการตรวจสอบเป็นครั้งที่ 2 ยืนยันว่าไม่มีการติดเชื้อดังกล่าว ก่อนหน้านี้ กระทรวงสาธารณสุขกัมพูชาระบุว่า ชายวัย 44 ปีที่อาศัยอยู่ในเขตคอมบง เสียชีวิตทางตะวันออกของประเทศ ได้ถูกตรวจพบว่าติดเชื้อไวรัสซิกา อย่างไรก็ตาม ผลการตรวจครั้งที่ 2 ของสถาบันปาสเตอร์แห่งกัมพูชาพบว่า ผลออกมาเป็นลบ ซึ่งแสดงว่าชายคนดังกล่าวไม่มีการติดเชื้อแต่อย่างใด ชายคนดังกล่าวได้ถูกนำตัวส่งโรงพยาบาลในวันที่ 14 ต.ค. ก่อนที่จะได้รับอนุญาตให้กลับบ้านในวันที่ 18 ต.ค.	-	-
นานาชาติ	โรคความดันโลหิตสูง ผลการศึกษาของทีมนักวิจัยกลุ่มหนึ่งตีพิมพ์ในวารสารการแพทย์แลนเซต ระบุว่า จำนวนผู้ที่ป่วยเป็น โรคความดันโลหิตสูงทั่วโลกเพิ่มขึ้นเกือบ 2 เท่าในช่วง 4 ทศวรรษที่ผ่านมา โดยภูมิภาคที่เพิ่มมากที่สุดคือเอเชียใต้ และแอฟริกา	-	-

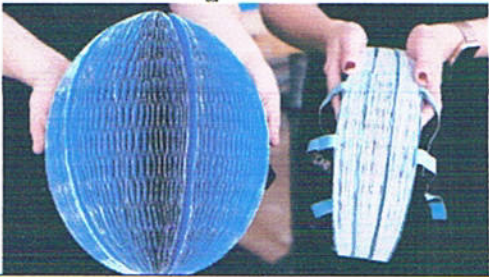




ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	<p>ใช้ขวดนิกในยุโรป ไทยรัฐ</p> <p>ชาติยุโรปอยู่ระหว่างดำเนินการมาตรการเฝ้าระวังการเผยแพร่ระบาดของเชื้อใช้ขวดนิกสายพันธุ์H7N8 ภายหลังจากมีรายงานพบการแพร่ระบาดของเชื้อในหลายประเทศ ตั้งแต่เยอรมนี สวิตเซอร์แลนด์ ออสเตรีย ฮังการี โปแลนด์ เนเธอร์แลนด์ และโครเอเชีย ส่งผลให้รัฐบาลเดนมาร์กสั่งการถึงฟาร์มเลี้ยงสัตว์ปีกทั่วประเทศใช้ระบบปิดในการเลี้ยงปศุสัตว์ รวมถึงระงับติดตามการเคลื่อนไหวอพยพของนกป่าเพื่อความปลอดภัย โดยเมื่อช่วงสัปดาห์ที่แล้ว ทางการเดนมาร์กต้องทำลายไข่สัตว์ปีกนำเข้าจากเยอรมนีมากกว่า 250,000 ฟอง เพื่อความปลอดภัย</p>	-	-
นานาชาติ	<p>นักศึกษาอเมริกันผลิตสบู่อนามัยราคาถูกแก่ชาวกัมพูชา</p> <p>เมื่อชามิร์ ลาคานี นักศึกษาชาวอเมริกันซึ่งมาทำงานอาสาสมัครในกัมพูชา เห็นแม่คนหนึ่งอาบน้ำให้ลูกด้วยผงซักฟอกซึ่งเต็มไปด้วยสารเคมีที่ระคายเคืองผิวและเป็นพิษต่อร่างกาย เขาจึงเกิดความคิดที่จะจัดหาสบู่ที่ถูกสุขอนามัยให้ชาวบ้านได้ใช้เนื่องจากสบู่ยังเป็นของหายากและมีราคาแพงในเขตชนบทของกัมพูชา ในขณะที่มองหาแหล่งเงินทุนและวัตถุดิบเพื่อทำสบู่แฉกนั้น ชามิร์พบว่าสำนักงานของเอ็นจีโอที่เขาทำงานอาสาสมัครอยู่ ตั้งอยู่ที่เมืองเสียมเรียบ ซึ่งเป็นแหล่งท่องเที่ยวโบราณสถานชั้นนำอย่างนครวัด-นครธม ทั้งมีโรงแรมหรูและเกสต์เฮาส์อยู่ถึงกว่า 500 แห่ง ในแต่ละวันโรงแรมเหล่านี้มีสบู่ที่แขกใช้แล้วเหลือทิ้งอยู่เป็นจำนวนมาก ชามิร์ตระเวนไปขอสบู่เหลือใช้จากโรงแรมหลายแห่ง ทั้งปรึกษาเพื่อนที่มีความรู้เรื่องเคมีเพื่อหาสูตรทำสบู่รีไซเคิล จนสามารถจัดหาสถานที่ผลิตสบู่รีไซเคิล "อีโค โซป" และจ้างงานคนท้องถิ่นมาช่วยในการผลิตได้สองปีหลังจากชามิร์เริ่มเกิดความคิดจะทำสบู่รีไซเคิลเป็นครั้งแรก</p> <p>ปัจจุบันองค์กร "ธนาคารสบู่ประหยัดทรัพยากร" (Eco Soap Bank) ของเขามีศูนย์ผลิต 3 แห่งทั่วกัมพูชา จ้างงานคนท้องถิ่น 30 คน และรวบรวมสบู่เหลือใช้ได้จากโรงแรมถึง 170 แห่ง รวมทั้งแจกจ่ายหรือขายสบู่รีไซเคิลที่ถูกสุขอนามัยนี้ให้แก่ผู้คนในราคาถูก ปัญหาด้านสุขอนามัยในเขตชนบทเนื่องจากชาวบ้านไม่มีสบู่ใช้ทำความสะอาดมีความรุนแรงอย่างมาก โดยมีการแพร่ระบาดของโรคท้องร่วง ไข้ไทฟอยด์ ปอดติดเชื้อ และปรสิตต่าง ๆ เนื่องจากชาวบ้านไม่ค่อยล้างมือหรือใช้เพียงขี้เถ้าหรือดินถมือเท่านั้น โดยโรคท้องร่วงเป็นสาเหตุการตายอันดับสามของเด็กในกัมพูชา แต่การใช้สบู่ซึ่งขัดเชื้อแบคทีเรียได้ถึง 70% สามารถลดการเกิดโรคท้องร่วงลงได้ 40-60%</p>		





ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	<p>หมวกกันน็อคกระดาดชวัวร์รางวัล James Dyson Award EcoHelmet หมวกกันน็อคกระดาดชวัวร์ที่ได้ซึ่งผลิตจากวัสดุรีไซเคิล ชวัวร์รางวัล James Dyson Award ปีนี้</p> <p>หมวกกันน็อคกระดาดชวัวร์นี้มีต้นทุนราว 175 บาท โดยไอซิส ชิฟเฟอร์ เจ้าของผลงานบอกว่าเป็นหมวกกันน็อคที่ผลิตจากวัสดุรีไซเคิลราคาถูก โครงสร้างของหมวกที่ออกแบบมาให้คล้ายรังผึ้ง สามารถรองรับแรงกระแทกได้เป็นอย่างดี แถมยังมีความแข็งแรงอย่างไม่น่าเชื่อ นอกจากนี้ ยังเคลือบวัสดุที่ช่วยให้กันฝนได้ราว 3-4 ชั่วโมง</p> <p>หมวกกันน็อคกระดาดชวัวร์ได้นี้ออกแบบมาเพื่อการใช้งานไม่ก็ประเภท และจะสูญเสียความทนทานไปตามกาลเวลา โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากผู้ใช้พับใส่ไว้ที่กันกระเปาะ ไอซิส ชิฟเฟอร์ บอกว่าได้แนวคิดมาจากประสบการณ์ตัวเองที่เคยเช่าจักรยานในหลายเมืองทั่วโลก แต่พบว่าบางแห่งไม่มีหมวกกันน็อคให้เช่าพร้อมกันไปด้วย ทำให้ต้องควักกระเป๋าซื้อหมวกกันน็อคมาใช้อย่างไรก็ดี เธอยอมรับว่าอาจเป็นเรื่องยากที่จะทำให้คนทั่วไปเชื่อว่าหมวกกันน็อคกระดาดชวัวร์ได้นี้เป็นประโยชน์จริง ชิฟเฟอร์เตรียมนำหมวกกันน็อคกระดาดชวัวร์ของเธอไปเปิดตัวในนิวยอร์ก ช่วงฤดูใบไม้ร่วงที่จะถึงนี้ โดยจะแจกให้คนเช่าจักรยานใช้ฟรีไปก่อน ด้านราชสมาคมป้องกันการเกิดอุบัติเหตุของสหราชอาณาจักร ปฏิเสธที่จะให้ความเห็นเกี่ยวกับหมวกกันน็อคกระดาดชวัวร์นี้ โดยให้เหตุผลว่าไม่มีข้อมูลเพียงพอ และไม่ทราบว่ามีหมวกกันน็อคดังกล่าวมีความปลอดภัยตามมาตรฐานหรือไม่</p> 	-	-
นานาชาติ	<p>วัยรุ่นหญิงชาวอังกฤษที่ป่วยด้วยโรคมะเร็ง ชนะคำตัดสินศาล ที่อนุญาตให้เธอเก็บศพของตัวเองแช่แข็งไว้ ด้วยนวัตกรรมที่อาจทำให้เธอฟื้นคืนได้ในอีกหลายร้อยปีข้างหน้า หากมีการค้นพบหนทางรักษามะเร็งชนิดนี้</p> <p>วัยรุ่นหญิงชาวอังกฤษอายุ 14 ปี ป่วยด้วยโรคมะเร็งชนิดหายากที่ไม่มีทางรักษา เมื่อรู้ว่าเหลือเวลาไม่มาก เธอจึงตั้งใจค้นคว้าเรื่องนวัตกรรม 'Cryogenics' อันเป็นวิธีการที่จะนำร่างมนุษย์มาแช่แข็งไว้หลังเสียชีวิต เพื่อที่หากในอนาคตจะมีวิธีการทำให้ผู้ที่ตายไปแล้วฟื้นกลับมาได้ รวมถึงอาจมีการคิดค้นวิธีการรักษาโรคมะเร็งของเธอในอนาคต เธอจึงเขียนจดหมายไปยังผู้พิพากษาเพื่อขอให้ศาลอนุญาตให้เธอเก็บรักษาร่างของเธอไว้ "หนูอายุแค่ 14 แล้วหนูก็ยังไม่อยากตาย แต่หนูรู้ว่ากำลังจะตาย"</p>	-	-



ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	<p>วัยรุ่นหญิงชาวอังกฤษที่ป่วยด้วยโรคมะเร็ง ขณะผ่าตัดสิ้นศาล ที่อนุญาตให้เธอเก็บศพของตัวเองแช่แข็งไว้ ด้วยนวัตกรรมที่อาจทำให้เธอฟื้นคืนได้ในอีกหลายร้อยปีข้างหน้า หากมีการค้นพบหนทางรักษามะเร็งชนิดนี้</p> <p>"หนูอยากจะอยู่ต่อได้นานกว่านี้ แล้วหนูคิดว่าในอนาคต เขาอาจหาทางรักษามะเร็งได้ แล้วทำให้หนูฟื้นขึ้นมา" มารดาของเด็กหญิงสนับสนุนความต้องการของเธอ แต่บิดาที่เธอไม่ได้พบมากกว่า 6 ปีหลังการหย่าร้างกับมารดา ไม่เห็นด้วย จึงทำให้เกิดการถกเถียงกันภายในครอบครัว ก่อนที่นายปีเตอร์ แจ็คสัน ผู้พิพากษาจากศาลสูงอังกฤษ จะเดินทางมาเยี่ยมเด็กหญิงที่โรงพยาบาล ก่อนจะกล่าวชื่นชมความกล้าหาญของเธอ แล้วตัดสินให้มารดาของเด็กหญิงเป็นผู้มีสิทธิ์ตัดสินใจความต้องการของลูก ทำให้หลังจากที่เด็กหญิงเสียชีวิตในเดือนตุลาคม 2016 ร่างของเธอก็ได้รับการแช่แข็งไว้ที่สหรัฐอเมริกาตามความต้องการในที่สุด Cryogenics คือการเก็บรักษาศพไว้ในไนโตรเจนเหลวที่มีความเย็นจัด โดยฝากความหวังไว้ว่าในอนาคตอาจสามารถคืนชีวิตให้ผู้ตายได้ และเป็นนวัตกรรมที่ถูกวิพากษ์วิจารณ์มาก เนื่องจากยังไม่มีหลักฐานพิสูจน์ และขัดกับจรรยาบรรณทางการแพทย์ในหลายด้าน โดยมีเพียงสหรัฐอเมริกาและรัสเซียเท่านั้นที่มีศูนย์นวัตกรรม Cryogenics และเด็กหญิงคนนี้เป็นเยาวชนจากอังกฤษคนแรกที่ถูกเก็บรักษาร่างด้วยนวัตกรรมแช่แข็งดังกล่าว</p>	-	-
นานาชาติ	<p>หมอเคนยาทำหมันออกอากาศสดผ่านเฟซบุ๊ก</p> <p>หมอในเคนยาณรงค์ให้ผู้ชายหันมาทำหมันด้วยการออกอากาศสดการผ่าตัดทำหมันทางเฟซบุ๊ก จากโรงละครแห่งชาติในกรุงไนโรบี โดยมีผู้ชาย 150 คนเข้าคิวรอ</p> <p>องค์กร World Vasectomy Day ในเคนยาเป็นผู้อยู่เบื้องหลังการรณรงค์ในครั้งนี้ ซึ่งนอกจากการถ่ายทอดสดการทำหมันแล้ว ยังเชิญผู้เชี่ยวชาญมาถกเรื่องความเชื่อผิด ๆ เกี่ยวกับการทำหมันในสายตาชาวเคนยาด้วย ทั้งนี้ โดยปกติแล้วผู้ชายในเคนยามองเรื่องทำหมันว่าทำให้มีมลทินเพราะจะถูกมองว่าได้สูญเสียความเป็นชายไปแล้ว</p> <p>องค์กร World Vasectomy Day ย้ำว่าการทำหมันเป็นการวางแผนครอบครัวที่ปลอดภัยวิธีหนึ่งและมีความสำคัญต่อประเทศและต่อโลก ดร.แจ๊ค จาง แพทย์ชาวแคนาดา บอกกับบีบีซีว่าผู้ชายในแอฟริกาเกรงว่าการที่อัตราการเสียชีวิตของคนที่นี่มีสูง จึงต้องมีลูกเยอะๆ ด้านอับดินูร์ อาเดน ผู้สื่อข่าวบีบีซีประจำกรุงไนโรบี บอกว่าผู้ชายบางคนก็มาทำหมันเพราะเกรงจะไม่มีเงินเลี้ยงลูก บางคนบอกว่าต้องการช่วยไม่ให้คนรักต้องได้รับผลพวงจากการทำหมันหญิง จึงเลือกมาทำหมันเสียเอง</p>	-	-





ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p>ตั้งเป้าลดจำนวนผู้ติดเชื้อแบคทีเรียดื้อยา 50%</p> <p>สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ ร่วมกับศูนย์วิชาการเฝ้าระวังและพัฒนา ระบบยา (ภพย.) จัดแถลงข่าวสัปดาห์รัฐรักษ์ ตระหนักใช้ยาต้านแบคทีเรียประจำปี 2559 โดย นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า รัฐบาลให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาเชื้อแบคทีเรียดื้อยาที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน และยังทำให้เกิดความสูญเสียทางเศรษฐกิจทั้งทางตรงและทางอ้อมถึงปีละ 46,000 ล้านบาท จึงได้จัดทำแผนยุทธศาสตร์จัดการการดื้อยาด้านจุลชีพประเทศไทย พ.ศ.2560-2564 โดยคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบเมื่อวันที่ 17 ส.ค.ที่ผ่านมา เพื่อเป็นกรอบการทำงานร่วมกันในการลดป่วย ลดตาย และลดการสูญเสียทางเศรษฐกิจจากเชื้อดื้อยา โดยตั้งเป้าหมายภายในปี 2564 ที่จะลดการป่วยจากเชื้อดื้อยาลง 50% ลดปริมาณการใช้ยาต้านจุลชีพในคนลง 20% ลดปริมาณการใช้ยาต้านจุลชีพสำหรับสัตว์ลง 30% ประชาชนมีความรู้เรื่องเชื้อดื้อยาและตระหนักในการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างเหมาะสมเพิ่มขึ้น 20% และระบบการจัดการการดื้อยาด้านจุลชีพมีสมรรถนะตามเกณฑ์สากลไม่ต่ำกว่าระดับ 4</p>	-	-
ประเทศ	<p>รัฐบาล อนุมัติงบฯ 900 ลบ.ให้โรงพยาบาล-กองทุนสุขภาพและท้องถิ่น ใช้รองรับก้าวสู่สังคมผู้สูงอายุ</p> <p>นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า รัฐบาลมีนโยบายลดความเหลื่อมล้ำของสังคม สร้างโอกาสการเข้าถึงบริการของรัฐ รองรับการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุโดยสมบูรณ์ในปี 2568 ที่จะมีผู้สูงอายุประมาณ 14.4 ล้านคน ต้องเตรียมพร้อมส่งเสริมคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุด้วยงานหรือกิจกรรมที่เหมาะสม ไม่เป็นภาระต่อสังคมในอนาคต ซึ่งรัฐบาลได้ดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรมด้วยการอนุมัติงบประมาณ 600 ล้านบาทในปีงบประมาณ 2559 และจำนวน 900 ล้านบาทในปีงบประมาณ 2560 ให้หน่วยบริการ กองทุนหลักประกันสุขภาพท้องถิ่น บริหารและจัดสรรให้ผู้สูงอายุได้รับการดูแลโดยผู้ดูแลที่ผ่านการอบรม ช่วยเพิ่มคุณภาพชีวิตให้ดี</p>	-	-
ประเทศ	<p>สภาเดินหน้าออกกฎหมายเชื่อมโยง'พรบ.แม่วัยรุ่น'</p> <p>นพ.พรเทพ ศิริวนารังสรรค์ สมาชิกสภากรุงเทพมหานคร (กทม.) ในฐานะประธานคณะกรรมการสาธารณสุข สภา กทม. กล่าวว่า ปัจจุบันมีประชาชนมากกว่า 6 ล้านคนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่กรุงเทพฯ มีอัตราการคลอดของกลุ่มประชากรในวัยทำงานและวัยรุ่นประมาณ 100,000 คนต่อปี ในจำนวนนี้เป็นอัตราการคลอดของแม่วัยรุ่นที่อายุต่ำกว่า 19 ปีถึง 15% ส่วนเรื่องอัตราการทำแท้งยังไม่มีสถิติที่แน่นอน แต่คาดว่าอัตราการทำแท้งที่ไม่ถูกกฎหมายจะมีมากกว่าการทำแท้งที่ถูกกฎหมาย ดังนั้นการมีพร.บ.การป้องกันและแก้ไขปัญหาการตั้งครรภ์ในวัยรุ่น พ.ศ.2559 ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้ว จะเป็นกรอบการดำเนินงานให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินงานไปในทิศทาง</p>	-	-





ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	สภาเดินหน้าออกกฎหมายเชื่อมโยง'พรบ.แม่ข่ายรุ่น' (ต่อ) เดียวกัน ส่วนความคืบหน้าการออกกฎหมายในส่วนของ กทม. ขึ้นตอนทุกอย่างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้อยู่ในระหว่างการออกกฎกระทรวง โดยสภา กทม.ได้ศึกษาเรื่องดังกล่าว และคาดว่าจะเสนอเข้าที่ประชุมสภาฯ ในเดือนมกราคม 2560 ทั้งนี้ การดำเนินงานของ กทม.จะดำเนินการตามยุทธศาสตร์ของชาติ และต้องสอดคล้องกับการทำงานของทุกกระทรวงที่เกี่ยวข้อง	-	-
ประเทศ	โรงงานผลิตวัคซีน อภ. น.พ.นพพร ชื่นกลิ่น ผอ.อภ. เปิดเผยความคืบหน้าโครงการก่อสร้างโรงงานผลิตวัคซีนป้องกันโรค ไข้หวัดใหญ่/ไข้หวัดนก ตามมาตรฐานการผลิตที่ดีในระดับองค์การอนามัยโลก ณ อ.แก่งคอย จ.สระบุรี โดยจะ ก่อสร้างเสร็จเดือน ธ.ค. 59 จะทำการตรวจสอบระบบและรับรองคุณภาพโรงงานเสร็จในเดือน มี.ค. 60 และมีแผนจะทดลองการผลิตในระดับอุตสาหกรรม พร้อมการศึกษาวินิจฉัยทางคลินิกในคนระยะที่ 3 เพื่อยืนยันขอจดทะเบียนจาก อย. ต่อไป โดยจะสามารถผลิตวัคซีนสนับสนุนระบบสาธารณสุขของประเทศได้ในปลายปี 63 ส่วนการวิจัยและพัฒนาวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่ชนิดเชื้อตายแบบ 3 สายพันธุ์ ขณะนี้ผ่านการศึกษาทางคลินิกระยะที่ 2 แล้วพบว่าวัคซีนมีความปลอดภัย สามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้ดี และพร้อมสำหรับการศึกษาต่อไปในระยะที่ 3 คาดว่าจะทราบผลการศึกษาวินิจฉัยทางคลินิกทั้งหมดในปี 2561	-	-
ประเทศ	การใช้ความร้อนรักษามะเร็ง เสนอข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการใช้เครื่อง Hyperthermia ในการรักษามะเร็ง ว่าเป็นการทำให้บริเวณก้อนมะเร็งมีความร้อนประมาณ 41-45 องศาเซลเซียส เพื่อให้มีการไหลเวียนโลหิตมากขึ้น เพิ่มการซึมผ่านได้ของเซลล์ (Permeability) และอาจจะทำให้เซลล์บางชนิดบาดเจ็บหรือตายได้ซึ่งผลจากงานวิจัยในอดีต มีทั้งการศึกษาที่บอกว่า hyperthermia มีประโยชน์และไม่มีประโยชน์ ซึ่งอาจจะเกิดจากหลายสาเหตุ เช่น ยังไม่สามารถควบคุมความร้อนให้ สม่ำเสมอในก้อนมะเร็งได้หรืออาจจะเกิดผลข้างเคียงจากเนื้อเยื่อปกติที่ได้รับความร้อนมากเกินไปจนเกิดการบาดเจ็บ และบางการศึกษาพบว่าการใช้ hyperthermia คู่กับการฉายรังสีหรือยาเคมีบำบัด สามารถเพิ่มประสิทธิภาพ ในการรักษามะเร็งได้ ทำให้ในปัจจุบันการใช้ hyperthermia ยังจำกัดอยู่ในการรักษาผู้ป่วยแบบประคับประคอง หรือ การทำวิจัยเป็นส่วนใหญ่	-	-





ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p>ภัยจากการนอนหลับในรถ</p> <p>นพ.อนุชา เศรษฐเสถียร เลขาธิการ สพด. กล่าวถึงกรณีพบผู้เสียชีวิต 3 ศพ ภายในรถแท็กซี่ที่จอดอยู่ ภายในปั้มน้ำมันก๊าซย่านรามอินทรา ว่าการสูดดมก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จะทำให้เกิดการหัวใจเต้นผิดปกติ และมีผลกระทบต่อระบบประสาทส่วนกลางจนอาจถึงขั้นเสียชีวิต ซึ่งเมื่อระบบแอร์ของรถยนต์ดูดก๊าซเหล่านี้เข้ามาขณะที่นั่งนอนหลับ จะทำให้ร่างกายสูดดมก๊าซเหล่านี้เข้าไปด้วย ทำให้ค่อยๆหมดสติ จนอาจเสียชีวิตในที่สุด</p>	-	-
ประเทศ	<p>ศูนย์ปฏิบัติการร่วมการแพทย์และสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุขและกรุงเทพมหานครรายงานการปฏิบัติการด้านการแพทย์จาก 42 หน่วยงาน บูรณาการการทำงาน ดูแลประชาชนที่มาถวายสักการะ พระบรมศพ</p> <p>นายแพทย์ณรงค์ อภิกุลวณิช รองอธิบดีกรมการแพทย์ ให้สัมภาษณ์ว่า กระทรวงสาธารณสุข โดยกรมการแพทย์ และศูนย์บริการการแพทย์ฉุกเฉินกรุงเทพมหานคร (ศูนย์เอราวัณ) สำนักงานการแพทย์ กรุงเทพมหานคร ได้ร่วมกันวางแผนการดำเนินการเตรียมความพร้อม ประสานงานในการให้บริการ การจัดการทางการแพทย์ ทั้งภาวะปกติและกรณีเกิดเหตุวิกฤตทางการแพทย์ เพื่อดูแลประชาชนที่เดินทางมาถวายสักการะพระบรมศพอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในวันที่ 19 พฤศจิกายน 2559 มีผู้เข้ารับบริการทั้งหมด 31,848 คน ดังนี้ 1.ด้านร่างกาย มีผู้รับบริการ 30,523 คน ประกอบด้วย ให้บริการตามอาการเป็นลม ตะคริว อุบัติเหตุ ปฐมพยาบาลแจกยาตาม/แอมโมเนีย 23,494 คน ทำแผล 153 คน ขอยา 6,376 คน ตรวจโรคและรักษา 1,281 คน อาทิ ปวดศีรษะ/เวียนศีรษะ ไข้ เจ็บคอ ปวดท้อง ท้องเสีย ปวดหลัง ปวดขา แพ้ ผื่นคัน เหนื่อย อ่อนเพลีย ปริกาสุขภาพ และนำส่งโรงพยาบาล 17 คน 2.ด้านสุขภาพจิตใจ มีผู้เข้ารับบริการ 27คน สรุปผลการปฏิบัติงานตั้งแต่ 14 ตุลาคม - 19 พฤศจิกายน 2559 มีผู้รับบริการทั้งสิ้น 824,867 คน เป็นการให้บริการด้านร่างกาย 780,821 คน และด้านจิตใจ 3,983 คน โดยหน่วยงานที่เข้าร่วมปฏิบัติการจำนวน 42 แห่ง</p>	-	-
ประเทศ	<p>ประโยชน์ของกะเพรา</p> <p>ถือเป็นช่วงเวลาพิสูจน์ฝีมือ ศ.นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร รมว.สธ. ต้องเร่งให้กรมพัฒนาการแพทย์แผน ไทยฯ ศึกษาวิจัยกระเพราด่วน เนื่องจาก พล.ร.อ.ณรงค์ ทีพัฒนาภัย รองนายกรัฐมนตรีเปิดประชุมและมอบนโยบาย แผนแม่บทแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนาสมุนไพรไทยฉบับที่ 1 ระหว่างปี 2560-2564 และว่ากะเพรามีสรรพคุณทางยาหลายด้าน แต่ยังขาดองค์ความรู้เรื่องการวิจัยสรรพคุณที่แน่ชัดว่า ควรทานในปริมาณมากน้อยเพียงใด หรือ ต้องกิน เป็นไรถึงจะได้รับประโยชน์</p>	-	-





ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p>นพ.โสภณ เมฆธน โปสดีใน Facebook ส่วนตัว</p> <p>เรื่องสื่อสารจากปลัดกระทรวงสาธารณสุขเรื่อง. LTC หลักสำคัญ. คือ. 3C และ 4 ขั้นตอน</p> <p>3C. คือ. Care manager. Care giver. Care plan</p> <p>4. ขั้นตอนคือ. 1.อบรม Care manager Care giver. ใช้งบประมาณ 2. Care manager ออกสำรวจผู้สูงอายุที่ต้องพึ่งพิงและทำCare plan. ใช้งบที่สปสชโอนให้ CUP. แห่งละ 100000 บาท. 3. ประชุมกรรมการระดับท้องถิ่น เสนอ care plan เพื่อรับเงินค่าดูแลที่สปสชโอนมาไว้ที่ท้องถิ่น. ประมาณ. 5000 บาทต่อผู้สูงอายุ หนึ่งคน.</p> <p>4. ลงดูแลผู้สูงอายุด้วย Care giver เป็นแบบอาสาสมัคร. แต่ให้ค่าตอบแทนช่วยเหลือ. 300 บาทต่อเดือน(ทั้งปีจะได้. 3600 บาท. ที่เหลืออีก 1400บาทเป็นค่าวัสดุ หรือ ค่าใช้จ่ายของหมอครอบครัวที่ลงไปดูแล เพราะได้ค่าตอบแทนมาประมาณ 5000 บาท). โสภณ เมฆธน</p>	-	-
ประเทศ	<p>นร.อาหารเป็นพิษ</p> <p>เด็กนักเรียนและผู้ปกครองเกิดอาการท้องเสียจำนวนมากกว่า 100คน ที่ศูนย์การเรียนรู้โรงเรียนตำรวจ ตระเวนชายแดน อินทรีอาสา (บ้านป่าเกะฮู) หมู่ 6 ตำบลป่าแดง อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ติดชายแดนไทย-เมียนมา ส่วนใหญ่เป็นชาวไทยภูเขา เจ้าหน้าที่กู้ภัยฯ ลำเลียงผู้ป่วยส่ง โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี 50 ราย โรงพยาบาลชะอำ 10 ราย โรงพยาบาลหัวหิน 40 ราย และโรงพยาบาลค่ายธนรัชต์ 40 ราย ส่วนผู้ป่วยที่อาการหนักได้ถูกส่งต่อมารักษาที่โรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี นอกจากนี้ยังพบปัญหาใน เรื่องของการสื่อสารเรื่องภาษา ระหว่างผู้ป่วยกับแพทย์ไม่เข้าใจกัน นางฉัตรพร ราษฎร์ดุษฎี ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี พร้อมด้วย นายประจักษ์ วัฒนะกุล นพ.สสจ.เพชรบุรี เล่าว่า ก่อนหน้านั้นมีคณะผู้ใจบุญเป็นพระสงฆ์และลูกศิษย์จาก จ.เพชรบูรณ์ นำอาหารกลางวัน ประกอบด้วย ไข่พะโล้ และไก่ย่าง มาเลี้ยงเด็กนักเรียนและชาวบ้าน หลังรับประทานไปได้สักพัก นักเรียนและชาวบ้าน ต่างอาเจียนไม่หยุดจน หมดแรง จึงประสานเจ้าหน้าที่มูลนิธิฯ ให้รับนำตัวส่งโรงพยาบาล ส่วนสาเหตุคาดว่าเกิดจากอาหารเป็นพิษ ซึ่งทางแพทย์จะได้เก็บตัวอย่างอาหารนำไปวิเคราะห์หาสาเหตุต่อไป</p>	-	-
ประเทศ	<p>โรงงานผลิตวัคซีน ออก.</p> <p>น.ท.นพพร ชื่นกลิ่น ผอ.อก. เปิดเผยความคืบหน้าโครงการก่อสร้างโรงงานผลิตวัคซีนป้องกันโรค ไข้หวัดใหญ่/ไข้หวัดนก ตามมาตรฐานการผลิตที่ดีในระดับองค์การอนามัยโลก ณ อ.แก่งคอย จ.สระบุรี โดยจะ ก่อสร้างเสร็จเดือน ธ.ค. 59 จะทำการตรวจสอบระบบและรับรองคุณภาพโรงงานเสร็จในเดือน มี.ค. 60 และมีแผนจะทดลองการผลิตในระดับอุตสาหกรรม พร้อมการศึกษาวิจัยทางคลินิกในคนระยะที่ 3 เพื่อยืนยันของจัดทะเบียนจาก อย. ต่อไป โดยจะสามารถผลิตวัคซีนสนับสนุนระบบ</p>	-	-





ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p>โรงงานผลิตวัคซีน อก. (ต่อ)</p> <p>สาธารณสุขของประเทศได้ในปี 63 ส่วนการวิจัยและพัฒนา วัคซีนป้องกัน ไข้หวัดใหญ่ชนิดเชื้อตายแบบ 3 สายพันธุ์ ขณะนี้ผ่านการศึกษาทางคลินิกระยะที่ 2 แล้วพบว่าวัคซีนมีความปลอดภัย สามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้ดี และพร้อมสำหรับการศึกษาต่อไปในระยะที่ 3 คาดว่าจะทราบผลการ ศึกษาวิจัยทางคลินิกทั้งหมดในปี 2561</p>	-	-
จังหวัด	<p>สสจ.พิจิตรจับมือโรงพยาบาลจังหวัดพัฒนาศักยภาพผู้รับผิดชอบงานยาเสพติด รองรับนโยบายเน้นดูแลสุขภาพและสังคม</p>   <p>สสจ.พิจิตรจับมือโรงพยาบาลจังหวัดพัฒนาศักยภาพผู้รับผิดชอบงานยาเสพติด รองรับนโยบายเน้นดูแลสุขภาพและสังคม</p> 	-	-

ชอบ ทวาท

จอพบ ตงนัต

แจ้งผู้เกี่ยวข้อง

ดำเนินการ

ประสาน

(นายวิวัฒน์ คำเพ็ญ)

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

21 พ.ย 2559

