

สรุปข่าว สธ. ประจำวันที่ 7 มีนาคม 2561

สำนักสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

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



Mastery

เป็นนายตนเอง



Originality

เร่งสร้างสิ่งใหม่



People Centered

ใส่ใจประชาชน



Humility

ถ่อมตน อ่อนน้อม

สื่อ	ประเด็นข่าว
ไทยโพสต์ ข่าวสด มติชน กรุงเทพธุรกิจ ไทยรัฐ แนวหน้า บางกอกโพสต์ ฐานเศรษฐกิจ ทีวี่ทุกช่อง ผู้จัดการออนไลน์	<p><b>นำเข้าปลาฟุกุชิมะ</b></p> <p>-เสนอข่าว นพ.วันชัย สัตยาวิฑูรย์ เลขาธิการ ออย. และนางอุมาพร พิมลบุตร รองอธิบดีกรมประมง แถลงชี้แจงกรณีสื่อญี่ปุ่นรายงานว่า ประเทศไทยได้นำเข้าปลาจากจังหวัดฟุกุชิมะ ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งเป็นพื้นที่ที่เกิดปัญหาโรงงานไฟฟ้านิวเคลียร์ระเบิด เมื่อปี 2554 ว่า ออย.มีการตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนสารกัมมันตรังสี ในอาหารนำเข้า มาตั้งแต่ปี 54 ซึ่งจากจำนวน 604 ตัวอย่าง พบมีสารปนเปื้อน 54 ตัวอย่าง และพบว่าตั้งแต่ปี 57 เป็นต้นมา ไม่พบสารปนเปื้อนผลิตภัณฑ์อาหารสด จากประเทศต้นทางเกินมาตรฐานจากทุกประเทศ ซึ่งรวมถึงประเทศญี่ปุ่นด้วย จึงได้ผ่อนคลายนโยบายการนำเข้าได้ตั้งแต่ปี 59 เป็นต้นมา โดยให้ประเทศต้นทางส่งเอกสารยืนยันการตรวจสอบสารกัมมันตภาพรังสี ซึ่งหลายประเทศ เช่น ออสเตรเลีย ฟินแลนด์ ก็ได้ทำการผ่อนปรนในลักษณะนี้เช่นเดียวกับไทย ส่วนประเทศไทยเป็นประเทศแรกที่นำเข้าหรือไม่ นั้น ไม่สามารถยืนยันได้เพราะไม่มีข้อมูลการนำเข้าของประเทศอื่น ๆ ทั้งนี้ที่ผ่านมามีการนำเข้าร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ ดำเนินการเฝ้าระวังอาหารที่นำเข้าอย่างเข้มงวด ซึ่งหากพบการปนเปื้อนจะใช้มาตรการส่งคืน หรือทำลายทันที จึงขอให้ประชาชนวางใจในการดำเนินงานของ ออย. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และขอให้รับฟังข้อมูลข่าวสารอย่างรอบด้าน</p> <p>ส่วน กรณี ออย.จะเข้าสู่ตรวจ 12 ร้านอาหารที่มีการนำเข้าปลาจากเมืองฟุกุชิมะหรือไม่ นั้น นพ.วันชัย กล่าวว่า เมื่อมีข้อมูลทางวิชาการยืนยันว่าไม่มีการปนเปื้อนของสารกัมมันตภาพรังสี จึงไม่ทราบว่าจะนำเหตุผลอะไรไปอธิบายกับร้านอาหารในการขอเข้าตรวจ เพราะจะไม่เป็น ธรรมชาติ รวมถึง ไม่สามารถใช้มาตรการติดป้ายแสดงว่าเป็นปลานำเข้าจากเมืองฟุกุชิมะ ที่ร้านอาหารได้ เช่นเดียวกัน เพราะอาจโดนเจ้าของร้านฟ้องฐานทำโดยมิชอบหรือไม่ ส่วนผู้บริโภคหากมีความรู้สึกที่ไม่มั่นใจในความปลอดภัยของอาหารของร้านไหน ก็อย่าไปกินร้านนั้น เพราะการทำงานของออย.ต้องดำเนินการภายใต้ข้อมูลทางวิชาการไม่ใช่ความรู้สึก</p> <p>ทั้งนี้ ออย.ได้ถ่ายโอนภารกิจตรวจสอบการนำเข้าสินค้าเกษตรที่ยังไม่แปรรูปให้กระทรวงเกษตรฯ ได้แก่ สินค้าประมง เนื้อสัตว์ ปศุสัตว์ อาหารทะเล ถั่วธัญพืช เครื่องเทศ มีผลตั้งแต่วันที่ 15 พฤษภาคม 2549 โดยมาตรการควบคุมอาหารที่ปนเปื้อนสารกัมมันตภาพรังสี มี 2 มาตรการ ได้แก่ 1.กำหนดปริมาณการปนเปื้อน เช่น ให้ปนเปื้อนไอโอดีน- 131 ไม่เกิน 100 เบกเคอเรลต่อกิโลกรัม ซีเซียม-134 และซีเซียม -137 รวมกันไม่เกิน 500 เบกเคอเรลต่อกิโลกรัม 2. กำหนดชนิดอาหารและพื้นที่ เสี่ยงในการนำเข้า จะต้องมึหลักฐานในการระบุประเภท ปริมาณอาหารจากประเทศต้นทาง แสดงที่ด่านนำเข้าทุกครั้ง</p> <p>ด้าน น.ส.จิตรา เศรษฐอุดม ผู้ทรงคุณวุฒิด้านมาตรฐานผลิตภัณฑ์ด้านสาธารณสุข ออย. กล่าวว่า สำหรับสารไอโอดีน เมื่อเข้าสู่ร่างกายจะเกิดการสะสมที่ต่อมไทรอยด์ ทำให้เกิดมะเร็งที่ต่อมไทรอยด์ได้ โดยมีค่าครึ่งชีวิตอยู่ 8 วัน ถือว่าไม่นาน ส่วนสารซีเซียม 134 และซีเซียม 137 ซึ่งจะเข้าไปสะสมในเนื้อเยื่อและก่อกำเนิดมะเร็งตามๆ กันแล้วแต่จะไปอยู่ที่เนื้อเยื่อส่วนใด ที่น่ากังวลคือ ซีเซียม 134 และ 137 นั้นมีค่าครึ่งชีวิตยาวนานถึง 30 ปี จึงต้องเฝ้าระวังเข้มข้น แต่ที่ตรวจแล้วไม่พบ เนื่องจากว่าช่วงที่เกิดเหตุเมื่อปี 2554 นั้น สารกัมมันตภาพรังสีเหล่านี้ ยังคงอยู่ในน้ำหล่อเย็นภายในโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ มีบางส่วนที่รั่วไหลออกมาภายนอก แต่ไม่มาก ทางการญี่ปุ่นเองก็แก้ปัญหาการรั่วไหลได้เร็วด้วย ทำให้ตรวจไม่พบ</p> <p>-ด้าน นางอุมาพร กล่าวเสริมว่า หลังจากที่ ออย.ได้ยกเลิกให้สำแดงใบยืนยันนำเข้า ก็มีการนำเข้าปลาชนิดต่างๆ ในประเทศญี่ปุ่นและเมืองฟุกุชิมะเป็นปกติ รวมถึงปลาตาเดียวที่เป็น</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
<p>ไทยโพสต์ มติชน</p> <p>แนวหน้า ข่าวสด คมชัดลึก</p>	<p>ประเด็นอยู่ในขณะนี้ด้วย และไม่พบการนำเข้าหรือปัญหาอะไร แต่ไม่ทราบสาเหตุใด จึงเพิ่งมาเป็นข่าวในการนำเข้าล็อตล่าสุดนี้ ซึ่งมีปลาชนิดอื่นๆ นำเข้ามาพร้อมกันด้วย อาทิ ปลาซาติน หอยนางรม สาเหตุที่มีข่าวออกมา เนื่องจากการโปรโมทของบริษัทผู้นำเข้าปลา ขอยืนยันว่าข่าวดังกล่าวไม่เป็นความจริง เพราะแม้แต่ช่วงเกิดเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ก็มีการนำเข้าปลาจากญี่ปุ่น</p> <p>-เสนอข่าว น.ส.สารี อ๋องสมหวัง เลขาธิการมูลนิธิเพื่อผู้บริโภค กล่าวว่า ตนไม่เชื่อถือการแถลงข่าวของทั้งสองหน่วยงาน เพราะเป็นการเชื่อข้อมูลไปรับรองจากผู้นำเข้าเท่านั้น ดังนั้น จึงเรียกร้องให้มีการตรวจซ้ำเพื่อยืนยันความปลอดภัยที่จะมีต่อผู้บริโภคในล็อตที่เพิ่งนำเข้า และขอให้เปิดเผยชื่อร้านอาหารทั้ง 12 ร้าน ชะลอการจำหน่ายปลาจนกว่าจะมีการตรวจซ้ำจากหน่วยงานที่ได้รับการรับรองจากทางการไทย</p> <p>เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นนี้สะท้อนถึงปัญหา ที่ องค์การอิสระเพื่อการคุ้มครองผู้บริโภคย้ำมาตลอดคือ การที่ อย. ถ่ายโอนอำนาจหน้าที่การตรวจอาหารนำเข้า 7 พิกัด ไปยังกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อใช้เป็นอำนาจการต่อรองทางการค้ากับประเทศคู่ค้า ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 59 จากแรงผลักดันของธุรกิจอาหารส่งออก ทำให้เกิดปัญหา โดยหลัง อย. ถ่ายโอนการตรวจสอบอาหารนำเข้ามาให้กรมประมง แต่กรมประมงกลับอ้างว่าไม่มีหน้าที่กักหรือตรวจสอบซ้ำ และให้ อย. ไปสุ่มตรวจหลังเข้าสู่ตลาดแล้ว ซึ่งถือว่าเป็น การทำลายมาตรฐานการคุ้มครองผู้บริโภค ขณะเดียวกันผ่านมาเกือบ 2 ปี อย. ไม่เคยมีการประเมินการ ถ่ายโอนภารกิจครั้งนี้ว่าดีหรือเลวลงอย่างไร ซึ่งสะท้อนอย่างชัดเจนจากการนำเข้าปลาจากฟุกุชิมะ</p> <p>ทั้งนี้ หากไม่มีการตรวจสอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เครือข่ายผู้บริโภคจะพิจารณาฟ้อง ให้เพิกถอนประกาศ อย. เรื่องการถ่ายโอนภารกิจให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจสอบการนำเข้าสินค้า</p> <p>-เสนอข่าว นายศรีสุวรรณ จรรยา นายกสมาคมต่อต้านสภาวะโลกร้อน ได้ออกแถลงการณ์คัดค้าน การนำเข้าปลาจากฟุกุชิมะ และขอให้ อย. เปิดเผย 12 ร้านอาหารญี่ปุ่น ให้ผู้บริโภคทราบ แสดงฉลากหรือข้อมูลหน้าร้านอาหารให้ชัดเจน เพื่อให้ผู้บริโภคมีข้อมูลในการตัดสินใจก่อนใช้บริการ และหากยังเพิกเฉย สมาคมอาจใช้สิทธิในการฟ้องร้อง ต่อศาลเพื่อดำเนินคดีกับผู้ที่เกี่ยวข้องต่อไป</p>
<p>มติชน โพสต์ทูเดย์ สำนักข่าวไทย ช่อง 3,9, NBT</p> <p>มติชน</p>	<p><b>โรคพิษสุนัขบ้า</b></p> <p>-เสนอข่าว พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ให้สัมภาษณ์ว่า รัฐบาลพยายามทำเต็มที่ และให้ความสนใจเป็นพิเศษ โดยนำแนวทางในการขับเคลื่อนสุขภาพขององค์การอนามัยโลก ที่ให้ความสำคัญกับโรคพิษสุนัขบ้า โดยเฉพาะในภูมิภาคอาเซียน ได้สั่งให้ นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร มว.สธ. เร่งผลิตวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าหลังระบาดหนักทั่วประเทศโดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และมีผู้เสียชีวิตแล้ว 2 ราย</p> <p>ด้าน นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร มว.สธ. กล่าวว่า ภาพรวมสถานการณ์การแพร่ระบาดยังอยู่ในระดับเดียวกับสถานการณ์เมื่อปี 2560 โดยการควบคุมการแพร่ระบาดของปี 2561 ถือว่าดีขึ้น และควบคุมได้ จำนวนผู้ติดเชื้อไม่ได้เพิ่มมากขึ้น สธ.ได้วางมาตรการในการฉีดวัคซีนป้องกันพิษสุนัขบ้าในระยะรัศมี 5 กิโลเมตรจากจุดที่พบการแพร่ระบาด ซึ่ง อปท. ได้เข้าไปกำกับดูแลอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ จากข้อมูลที่ได้รับจากกรมควบคุมโรค ยืนยันว่าไม่ได้เป็นไปตามที่มีกระแสข่าวว่ามี การแพร่ระบาดจำนวนมาก</p> <p>-เสนอข่าว นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า แม้ตัวเลขที่พบในสัตว์ที่มีเชื้อพิษสุนัขบ้าจะเพิ่มขึ้น แต่ตัวเลขประชาชนที่มารับวัคซีนยังเฉลี่ยไม่แตกต่างจากเดิม ซึ่งปกติจะมีคนมารับวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าประมาณ 300,000 คน ซึ่ง ณ ปัจจุบันตั้งแต่เดือนมกราคม- กุมภาพันธ์ เป็นเวลา 2 เดือนมีคนมาฉีดวัคซีน 39,000 คน ซึ่งหากอยู่ในจำนวนนี้ ตัวเลขทั้งปีก็จะเฉลี่ยไม่เกิน 3 แสนคน อย่างไรก็ตาม แต่ในกรณีสัตว์ที่มีการตรวจพบเชื้อจากหัวสุนัขนั้นกลับพบเพิ่มขึ้น ซึ่งส่วนหนึ่งอาจมาจากการชะลอการฉีดวัคซีนในสัตว์ช่วง 1-2 ปีที่ผ่านมาจากการกักตัวของ สตง. แต่ล่าสุดก็มีการปลดล็อกข้อกักทางดังกล่าวแล้ว</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
	<p>อย่างไรก็ตาม ต้องตระหนักว่า หากถูกสุนัขกัด ต้องรีบมาฉีดวัคซีนเพื่อป้องกันโรค ซึ่งกรมควบคุมโรคและ สปสข. สนับสนุนงบในการซื้อวัคซีนฉีดในคน รวมทั้งเชื้อมสกัดจากน้ำเหลือง ซึ่งจะใช้ฉีดในกรณีที่ถูกกัดบริเวณที่มีเส้นประสาทมาก ๆ เช่น มือ และใบหน้า และมีแผลเหวอะหวะมาก ๆ โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย ซึ่งหากฉีดเร็วก็ป้องกันความเสี่ยงเสียชีวิตได้</p> <p>ด้าน นพ.อัษฎางค์ รวยอาจิณ รองอธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า ขณะนี้พบว่า มีหัวสุนัขที่พบเชื้อกระจายอยู่ในทุกภูมิภาคของประเทศกว่า 250 หัว เพิ่มขึ้นแม้ไม่ถึงเท่าตัวของการพบเชื้อในหัวสุนัขในปีที่ผ่านมา แต่ก็เป็นการเพิ่มขึ้นมาก มากที่สุดคือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคเหนือ และภาคใต้ตามลำดับ โดยบางจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือพบหัวสุนัขมีเชื้อพิษสุนัขบ้าในทุกอำเภอ ซึ่งนับเป็นความเสี่ยงที่ประชาชนมีโอกาสสัมผัสหรือติดเชื้อเพิ่มขึ้น โดยข้อมูลตั้งแต่เดือนมกราคม - วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561 มีรายงานประชาชนถูกสุนัขกัด เข้ารับการรักษาและขึ้นทะเบียนไว้ 39,101 ราย และมีประชาชนเสียชีวิตจากพิษสุนัขบ้า 2 ราย</p> <p>ขณะนี้กรมปศุสัตว์ประกาศพื้นที่ระบาดของโรคพิษสุนัขบ้าไปประมาณ 15 จังหวัด เพื่อเป็นเครื่องมือให้ อปท. สามารถจัดเตรียมวัคซีนมาฉีดให้สุนัขได้อย่างสะดวกขึ้น และขณะนี้ สดง .ก็ปลดล็อกให้ อปท. สามารถจัดซื้อและฉีดวัคซีนพิษสุนัขบ้าได้แล้ว และมีหลายพื้นที่ดำเนินการไปแล้ว โดยเฉพาะพื้นที่ที่ผู้ว่าราชการจังหวัดมีการประกาศเป็นพื้นที่ระบาด</p> <p>ทั้งนี้ การฉีดวัคซีนหรือทำ หมัน เป็นการควบคุมป้องกันโรคไม่ใช่การทารุณกรรมสัตว์ ประชาชนควรให้ความสำคัญกับเรื่องนี้ ไม่ว่าจะเลี้ยงสุนัขหรือแมว ต้องพาไปฉีดวัคซีนทุกปี และหากถูกกัดต้องปฏิบัติตัวให้ถูกต้อง โดยล้างด้วยน้ำสบู่ฆ่าหลาย ๆ ครั้ง ไปพบแพทย์เพื่อรับวัคซีน ส่วนสัตว์ตัวที่กัดนั้น ให้เฝ้าระวังอย่างน้อย 10 วัน หากสัตว์นั้นยังมีชีวิตอยู่ก็น่าจะบอกได้ว่าไม่น่าจะเป็นโรคพิษสุนัขบ้า แต่หากใน 10 วัน สัตว์ตัวนั้นหายไป ตายโดยไม่ทราบสาเหตุ หรือแม้แต่จะตายจากการถูกรถทับก็ตามให้อนุมานว่าสุนัขตัวนั้นมีเชื้อพิษสุนัขบ้า ซึ่งตรงนี้ควรรับวัคซีน และสิ่งหนึ่งสำคัญที่อยากจะย้ำ คือหลังสำรวจพบประชาชนร้อยละ 25 เข้าใจผิดว่าโรคพิษสุนัขบ้ารักษาหาย ขอย้ำว่าไม่สามารถรักษาหายได้ โอกาสเสียชีวิตคือร้อยละ 100 ไม่มีคนไหนรอด ต้องฉีดวัคซีนตามโปรแกรมที่กำหนดให้ครบ</p> <p>- กรมปศุสัตว์ได้รายงานสถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าย้อนหลังตั้งแต่ปี 2560 ถึงปัจจุบัน พบหัวสุนัขติดเชื้อ 1,146 ตัว คิดเป็นร้อยละ 11.08 ของตัวอย่างทั้งหมด 10,347 ตัว โดยพบสูงสุดในจังหวัดร้อยเอ็ด คิดเป็นร้อยละ 14.49 (166 จาก 1,146) รองลงมาเป็นจังหวัดชลบุรี สงขลา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ยโสธร กรุงเทพมหานคร อุบลราชธานี ฉะเชิงเทรา และศรีสะเกษ นอกจากพบสุนัขติดเชื้อโรคพิษสุนัขบ้าถึงร้อยละ 88.57 ยังพบว่าโค เป็นร้อยละ 6.37 แมวร้อยละ 4.01 และกระบือร้อยละ 1.05 เฉพาะตัวอย่างที่ตรวจพบในสุนัข- แมว เป็นสุนัข- แมวที่มีเจ้าของร้อยละ 51.56 ไม่มีเจ้าของร้อยละ 36.95 และพบว่าเป็นสุนัข- แมว ไม่ได้ฉีดวัคซีนร้อยละ 49.58 ฉีดวัคซีน ร้อยละ 13.10 ปี 2560 พบผู้เสียชีวิต 10 ราย และปี 2561 2 ราย</p> <p>สำหรับจังหวัดที่ไม่พบโรคพิษสุนัขบ้า ทั้งในสัตว์และในคนเป็นเวลาอย่างน้อย 3 ปี และพร้อมที่จะประกาศเป็นพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าหลักเกณฑ์การสร้างพื้นที่ ปลอดโรคขององค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE) ได้ภายในปี พ.ศ.2561 มีทั้งหมด 22 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดชัยนาท ชุมพร เชียงใหม่ ตราด นครสวรรค์ นราธิวาส บึงกาฬ พังงา เพชรบูรณ์ แพร่ ภูเก็ต แม่ฮ่องสอน ลพบุรี ลำปาง ลำพูน สกลนคร สระบุรี สิงห์บุรี สุโขทัย หนองบัวลำภู อ่างทอง และอุทัยธานี</p> <p>- ด้าน สพญ.เบญจวรรณ ลิขมณาสัย ผอ.สำนักงานสัตวแพทย์สาธารณสุข สำนักอนามัย กทม. กล่าวว่า กทม.ได้ดำเนินการค้นหาสัตว์ติดเชื้อโรคพิษสุนัขบ้าอย่างต่อเนื่อง ทำให้ในพื้นที่กรุงเทพฯ สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าลดลง และยืนยันว่าปัจจุบันพื้นที่กรุงเทพฯ ยังไม่ใช่พื้นที่เสี่ยงสถานการณ์ต่างจังหวัด</p> <p>- จ.เชียงราย เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์หลายพื้นที่ในจังหวัดเชียงรายเร่งให้ความรู้ความเข้าใจถึงการ</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
	<p>ป้องกันและอันตรายของโรคพิษสุนัขบ้ากับประชาชนในพื้นที่ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค และระบาดไปสู่คน ภายหลังกรมปศุสัตว์ได้ประกาศให้จังหวัดเชียงรายเป็น 1 ใน 13 จังหวัดที่เป็นเขตโรคระบาดพิษสุนัขบ้า โดยมีผู้ได้รับเชื้อเสียชีวิตแล้ว 3 คน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ที่ จ. ตาก นายมานพ ยะเขี้ยว นายก อบต . แม่ปะ ได้นำเจ้าหน้าที่กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม อบต.แม่ปะ ร่วมกับปศุสัตว์แม่สอด นำยาวัคซีนโรคพิษสุนัขบ้าจำนวน 1,500 หลอด ไปแจกจ่ายให้กับสาธารณสุขชุมชน 11 หมู่บ้านในพื้นที่ ต.แม่ปะ เพื่อนำไปฉีดให้กับสุนัขและสัตว์เลี้ยงเพื่อป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า หลังจากปศุสัตว์จังหวัดตากประกาศกำหนดเขตโรคระบาดชั่วคราวในพื้นที่ ต.แม่ปะ โดยเฉพาะหมู่บ้านห้วยกะโหลก หมู่ 4 มีสุนัขเป็นโรคพิษสุนัขบ้า</li> <li>- ที่ จ.กาฬสินธุ์ เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์ อ .ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ ลงพื้นที่ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้กับสุนัขและแมวของประชาชนในพื้นที่ บ้านดอนยานาง ต .ดอนสมบูรณ์ทุกหลังคาเรือนในรัศมี 5 กิโลเมตร หลังพบสุนัขเร่ร่อน 1 ตัวต้องสงสัยติดเชื้อโรคพิษสุนัขบ้า</li> <li>- ที่ จ.นครพนม ความคืบหน้าเกี่ยวกับการดูแลสุนัขกลุ่มเสี่ยงกว่า 3,000 ตัว ของด่านกักกันสัตว์นครพนม ที่รับมาจากพื้นที่ จ .ร้อยเอ็ด ที่มีปัญหาเกี่ยวกับการแพร่ระบาดของโรคพิษสุนัขบ้า โดยทางเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ยังคงเฝ้าตรวจสอบ คัดแยกดูอาการสุนัขที่เจ็บป่วย พร้อมเร่งฉีดวัคซีนป้องกันโรคเพื่อควบคุมการแพร่ระบาด ซึ่งจากข้อมูลด่านกักกันสัตว์นครพนม พบว่ามีการรับสุนัขกลุ่มเสี่ยงเข้ามาดูแลทั้งสิ้น 3,613 ตัวตั้งแต่วันที่ 23 มกราคม 2561 ถึงปัจจุบัน เหลือสุนัขทั้งหมดจำนวน 1,483 ตัว มีเจ็บป่วยตายระหว่างขนย้ายและป่วยตายไม่ทราบสาเหตุรวม 2,130 ตัว ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสุขภาพ คัดกรอง ฉีดวัคซีน ฝ้าดูอาการเจ็บป่วยต่อเนื่อง <ul style="list-style-type: none"> <li>-จ.สงขลา นายสัตวแพทย์วีระชัย วิโรจน์แสงอรุณ ปศุสัตว์เขต 9 จ.สงขลา เปิดเผยสถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้า จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง 5 จังหวัด มี จ.สตูล สงขลา บัตตานี ยะลา และนราธิวาส ส่วนจังหวัดที่มีโรคพิษสุนัขบ้ามากคือ จ.สงขลา มีผู้เสียชีวิตจากโรคพิษสุนัขบ้า 1 ราย และจากการตัดหัวสุนัขที่ตายนำไปตรวจ พบเชื้อพิษสุนัขบ้าร้อยละ 30</li> </ul> </li> </ul>
<p>เดลินิวส์ ไทยโพสต์ ผู้จัดการออนไลน์ M2F เว็บไซต์ไทยรัฐ</p>	<p><b>เพิ่มงบหลักประกันสุขภาพ</b></p> <p>-เสนอข่าว พล.ท.สรรเสริญ แก้วกำเนิด โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงผลประชุมครม . ว่า ครม.เห็นชอบสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2561 เพื่อชดเชยค่าใช้จ่ายในการจัดบริการสาธารณสุขปี งบประมาณ 2561 จำนวน 2 ราย วงเงินรวม 5,186.13 ล้านบาท แบ่งเป็น 2 รายการ ได้แก่ ค่าใช้จ่ายบริการสำหรับผู้ป่วยในภายใต้กองทุนหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) จำนวน 4,186.13 ล้านบาท และค่าตอบแทนกำลังคนด้านสาธารณสุข 1,000 ล้านบาท เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของบุคลากร และช่วยเหลือหน่วยงานบริการที่ประสบปัญหาทางการเงิน</p> <p>ทั้งนี้ หลักการประกันสุขภาพงบประมาณที่ใช้เพิ่มสูงขึ้นทุกปี ปี 2560 จำนวนกว่า 1.6 แสนล้านบาท ปี 2561 เพิ่มขึ้นเป็น 1.16 แสนล้านบาท คาดว่าในปี 2562 จะเพิ่มขึ้นไปถึง 1.9 แสนล้านบาท คำนวณตามอัตราค่า รเพิ่มขึ้นของผู้สูงอายุ คาดว่า งบประมาณจะมากกว่า 2 แสนล้านบาท ในปี 2563 นายกฯ จึงฝากเป็นข้อมูลให้ทุกคนช่วยกันศึกษา ให้ทุกคนไปคิดวิธีแบ่งเบาภาระของชาติ ถ้าคิดว่าทุกอย่างต้องได้อย่างสมบูรณ์แบบ เหมือนที่ประเทศอื่นเขาทำ ต้องดูว่า เขาก็ภาษีเท่าไรกัน แต่ขณะนี้รัฐบาลยังไม่มียุทธศาสตร์ที่จะขึ้นภาษี และไม่ยกเลิกระบบหลักประกันสุขภาพ</p>
<p>โพสต์ทูเดย์</p>	<p><b>เชื่อดื้อยา</b></p> <p>-เสนอบทความว่า องค์การอนามัยโลก ให้ความสำคัญกับปัญหา "เชื่อดื้อยาต้านจุลชีพ" ไว้ในระดับต้น ๆ ของวิกฤตปัญหาสุขภาพของประชาคมโลก สำหรับประเทศไทยในกรณีปัญหาดังกล่าว พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ลงนามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายการดื้อยาต้านจุลชีพแห่งชาติ เมื่อวันที่ 10 มี.ค. 2560 เพื่อจัดทำแผนยุทธศาสตร์การจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพประเทศไทย ปี 2560-2564 ซึ่งปัจจุบันมีความคืบหน้าไปสู่แผนปฏิบัติ การเป้าหมายของไทยคือลดการป่วยเชื่อดื้อยาให้ได้ 50% การใช้จ่ายด้านจุลชีพสำหรับมนุษย์และสัตว์</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
	<p>ลดลง 20-30% และอีกเป้าหมายคือ คนไทยตระหนักรู้เรื่องเชื้อดื้อยาและเข้าใจการใช้ยาต้านจุลชีพมากขึ้น</p> <p>นพ.กัธร มาลาธรรม นายกสมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย กล่าวว่า จากผลสำรวจของสำนักงานสถิติแห่งชาติ เรื่องของความรู้เกี่ยวกับยาปฏิชีวนะและความตระหนักเรื่องเชื้อดื้อยาของประชาชนในประเทศไทย เมื่อเดือน มี.ค. 2560 โดยสุ่มครัวเรือนตัวอย่างกว่า 2.7 หมื่นครัวเรือนพบว่า คนไทยมีความรู้ที่เกี่ยวข้องกับยาปฏิชีวนะอยู่ในระดับต่ำมาก ความรู้ถูกจัดอยู่ในกลุ่มที่มีฐานะดี ดังนั้นจึงควรจัดทำข้อความเพื่อรณรงค์สื่อสารความรู้เกี่ยวกับเชื้อดื้อยาไปสู่ประชาชนทั่วไปได้อย่างถูกต้อง</p> <p>ด้าน นพ.สุรโชค ต่างวิวัฒน์ รองเลขาธิการ ออย. กล่าวว่า ออย. มีบทบาทในการควบคุมและกำกับเกี่ยวกับ พ.ร.บ.ยา ยาที่จะมาขึ้นทะเบียนต้องเป็นยาที่มีคุณภาพ เพราะถ้ายาไม่มีคุณภาพหรือยาปฏิชีวนะไม่มีประสิทธิภาพ พอใช้ไปก็จะทำให้เกิดเชื้อดื้อยาได้ และการที่ประชาชนเข้าถึงยาได้สะดวกมากขึ้นในปัจจุบัน จากการซื้อขายรับประทานเองโดยไม่ได้รับการวินิจฉัยและคำแนะนำจากแพทย์และเภสัชกร เป็นปัจจัยหลักหนึ่งที่ทำให้เกิดเชื้อดื้อยาในคน รวมถึงการติดเชื้อดื้อยาในโรงพยาบาลยังเป็นปัญหาที่ไม่อาจจะละเลยได้ ส่วนการใช้ยาในสัตว์มีควบคุมอย่างเข้มข้นตามกฎหมายของกรมปศุสัตว์</p>
สยามรัฐ	<p><b>พ.ร.บ.แม่วัยรุ่น</b></p> <p>- เสนอข่าว พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ในรอบ 1 ปี ตั้งแต่ พ.ร.บ.การป้องกันและแก้ไขปัญหาคาการตั้งครกในวัยรุ่น พ.ศ. 2559 มีผลบังคับใช้ ได้ตั้งคณะกรรมการ 4 คณะ รวมถึงร่างกฎกระทรวง 4 ฉบับ อยู่ระหว่างพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกา นอกจากนี้ ได้ทำยุทธศาสตร์การป้องกันและแก้ไขปัญหาคาการตั้งครกในวัยรุ่นระดับชาติ ตลอดจนจัดทำเว็บไซต์กลาง <a href="http://teenact.moph.go.th">http://teenact.moph.go.th</a> เพื่อเผยแพร่ข้อมูลความก้าวหน้า ส่งเสริมบทบาทของ อปท. ในการขับเคลื่อนป้องกันและแก้ไขปัญหาระดับท้องถิ่น มีสายด่วน 1663 ให้คำปรึกษาทักท้วงไม่พร้อม ทั้งทำคลิปวิดีโอหนังสือ สรรสร้างผ่านสัง คมออนไลน์ของวัยรุ่น ที่Facebookshort film long love</p>
ไทยโพสต์ สยามรัฐ กรมประชาสัมพันธ์ สำนักข่าวไทย	<p><b>โรคฮีทสโตรก</b></p> <p>- เสนอข่าว นพ.เจษฎา โชคดำรงสุข ปลัด ก.สาธารณสุขกล่าวว่า ในปี 61 กรมอุตุนิยมวิทยาประเมินว่าตั้งแต่ มี .ค. ไทยจะเข้าสู่ฤดูร้อน โดยอุณหภูมิอาจสูงถึง 40-42 องศาเซลเซียส ซึ่งประชาชนเสี่ยงเจ็บป่วยทั้งโรคลมแดด ลมร้อน หรือฮีตสโตรก (Heat Stroke) มีอันตรายรุนแรง อาจทำให้ผู้ป่วยเสียชีวิตจากการทำงานผิดปกติของระบบสมอง ข้อมูลสำนักระบาดวิทยา มีผู้เสียชีวิตจากโรคลมแดดเฉลี่ยปีละจัด 32 คน ล่าสุดปี 59 เสียชีวิต 21 ราย ทั้งนี้กำชับให้เจ้าหน้าที่สาธารณสุข และ อสม. สื่อสารความรู้ คำแนะนำในการดูแลและป้องกันโรคที่มาจากอากาศร้อนให้แก่ประชาชน</p>
สำนักข่าวไทย	<p><b>เฝ้าระวังโรคติดต่อทางอาหารและน้ำ</b></p> <p>- เสนอข่าว นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ รองปลัด สธ. และโฆษก สธ. กล่าวว่า อากาศร้อนเหมาะกับการเจริญเติบโตของเชื้อโรคที่เป็นสาเหตุการเกิดโรกระบบทางเดินอาหาร ได้แก่ โรคอุจจาระร่วง โรคอาหารเป็นพิษ โรคบิด อหิวาตกโรค ไข้รากสาดน้อยหรือไข้ไทฟอยด์ ข้อมูลจากสำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค รายงานว่า ในปี 60 พบผู้ป่วย 5 โรคนี้ รวม 1,120,372 ราย เสียชีวิต 7 ราย กำชับ สสจ.เร่งประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชน พร้อมตรวจมาตรฐานความสะอาดตลาดสด โรงงานน้ำ แข็ง หากพบผู้ป่วยเป็นกลุ่มก้อน อนามัยจำนวนมากผิดปกติ ให้ส่งทีมสอบสวนโรคเคลื่อนที่เร็วลงพื้นที่ดำเนินการควบคุมโรคโดยเร็ว</p>
เว็บไซต์แนวหน้า สำนักข่าวไทย	<p><b>ตรวจสุขภาพแรงงานต่างด้าว</b></p> <p>- เสนอข่าว นพ.ณัฐพงศ์ วงศ์วิวัฒน์ รองอธิบดีกรมการแพทย์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันจำนวนแรงงานต่างด้าวที่เข้ามาทำงานในประเทศไทยมีมากถึง 2.5 ล้านคน ซึ่งกลุ่มที่ลักลอบเข้ามาทำงานอย่างผิดกฎหมายมีมากกว่า 1 ล้านคน แรงงานต่างด้าวกลุ่มนี้ มักประสบปัญหาด้านการสื่อสาร</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
	<p>เมื่อเกิดการเจ็บป่วย นอกจากจะขาดโอกาสการเข้าถึงบริการทางการแพทย์ ยังส่งผลกระทบต่อด้านสาธารณสุขตามมา เกิดการแพร่ระบาดของโรคติดต่อที่สำคัญ เช่น มาเลเรีย วัณโรค ไข้ซาง ไข้เลือดออก โรคเรื้อน และ ไข้กาฬหลังแอ่น ซึ่งหากไม่มีการควบคุมให้ดีแล้ว อาจทำให้เกิดการแพร่ระบาดของโรคได้ สธ. จึงได้ดำเนินการบริหารจัดการการทำงานของแรงงานต่างด้าวในประเทศไทย ด้านการตรวจสุขภาพและการประกันสุขภาพ โดยกลุ่มแรงงานต่างด้าวสัญชาติ กัมพูชา ลาว เมียนมา สามารถตรวจสุขภาพได้ในโรงพยาบาล 7 แห่ง ในสังกัดกรมการแพทย์และกทม.</p> <p>นพ.สมบูรณ์ ทศบวร ผอ.รพ.นพรัตนราชธานี กล่าวว่า ได้ปรับระบบตรวจสุขภาพแรงงานต่างด้าว โดยเพิ่มการตรวจเป็นวันละ 2,500คนและอาจเพิ่มได้ถึง 4,000 คนต่อวัน คาดจะมีแรงงานมาตรวจสุขภาพที่โรงพยาบาลฯ กว่า 60,000 คน</p>
สยามรัฐ	<p><b>อาหารผู้ป่วยวัณโรคปอด</b></p> <p>- เสนอข่าว นพ.สมศักดิ์ อรรฆศิลป์ อธิบดีกรมการแพทย์ เผยวัณโรคเป็นปัญหาสาธารณสุขสำคัญของไทย ทั้งวัณโรคทั่วไปวัณโรคและเอชไอวี วัณโรคดื้อยาหลายขนาน</p> <p>ผู้ป่วยวัณโรคปอดน้ำหนักจะลดลงเร็วมาก 3-5 กิโลกรัมใน 2 สัปดาห์ เพราะเบื่ออาหาร ต่อมรับรสผิดปกติมีเสมหะ ไอ เหนื่อย ตัมน้ำมากเกินไปทำให้หิวน้ำ ซึ่งผลข้างเคียงจากยา ทำให้ร่างกายขาดสารอาหาร ส่งผลให้อาการของโรคและอาการแพ้ยารุนแรงขึ้น ผู้ป่วยควรเลือกอาหารมีประโยชน์ครบ 5 หมู่ และอาหารประเภทให้พลังงานสูง-โปรตีนสูง ควรแบ่ง เป็นมื้อเล็ก 5-6 มื้อ/วัน และกินยาตามแพทย์สั่งอย่างเคร่งครัด ที่ควรงด-เลี่ยงคือ ของทอด ของมัน กะทิ น้ำมันที่กรดไขมันอิ่มตัวสูง</p>
ข่าวสด	<p><b>โรคข้อเข่าในนักกีฬา</b></p> <p>- เสนอข่าว นพ.ณรงค์ อภิกุลวณิช รองอธิบดีกรมการแพทย์และโฆษกกรมการแพทย์ เปิดเผยว่า โรคข้อ เข่าในนักกระโดดพบบ่อยในกลุ่มนักกีฬา เกิดจากการกระชากของเส้นเอ็นใต้กระดูกสะบ้าจากการหดตัวของกล้ามเนื้อต้นขาอย่างรวดเร็วและรุนแรง ทำให้เส้นเอ็นเกิดการฉีกขาด ในระยะแรกอาจฉีกโดยที่ยังไม่รู้สึกลึถึงอาการเจ็บปวด หรือปวดเฉพาะเวลาเดินหรือวิ่งเท่านั้น แต่ถ้ายังทำกิจกรรมเดิมๆ จะเป็นการกระตุ้นให้เกิดการฉีกขาดและเจ็บปวดมากขึ้น อาการจะต่างจากผู้ที่เป็นโรคข้อเข่าเสื่อมที่ปวดลึกๆ ชัดๆ ในข้อเข่า โดยเฉพาะเข่าทางด้านใน และปวดมากเมื่องอเข่า</p> <p>นพ.สมพงษ์ ดันจรรย์ภรณ์ ผอ.โรงพยาบาลเลิดสิน กล่าวว่า เมื่อมีอาการสามารถปฐมพยาบาลด้วยการประคบน้ำแข็งประมาณ 5-10 นาที เพื่อลดอาการอักเสบและลดปวด แล้วพักอยู่ในท่าเหยียดเข่าตรง โดยพันผ้าเพื่อประคองข้อเข่าและลดการใช้งานของเส้นเอ็น ที่สำคัญควรพักการทำกิจกรรมที่กระตุ้นให้เกิดอาการ แต่ถ้าไม่ดีขึ้นควรพบแพทย์ สำหรับการป้องกันทำได้โดยหลีกเลี่ยงการวิ่งที่ต้องกระโดด หลีกเลี่ยงพื้นที่แข็ง เพื่อลดแรงกระแทกกระดูกที่ข้อเข่า และควรบริหารกล้ามเนื้อต้นขาให้ แข็งแรงอยู่เสมอ</p>
ข่าวสด ผู้จัดการรายวัน กรุงเทพธุรกิจออนไลน์	<p><b>แจ้งจับบริษัทผลิตเครื่องสำอาง สวมเลข อย.</b></p> <p>- เสนอข่าว กลุ่มผู้เสียหายจำนวนมากเดินทางมาแจ้งความดำเนินคดีกับบริษัท เมจิก สกินจำกัด ฐานฉ้อโกง จากความเสียหายในหลายกรณี ที่บริษัทดังกล่าวหลอกลวง จำหน่ายสินค้าปลอม สวมเลข อย. ทำให้เกิดความเสียหายในวงกว้าง มีผู้เสียหายมากกว่า 5,000 คน รวมมูลค่าความเสียหายกว่า 500 ล้านบาท ขณะนี้หนึ่งในผู้บริหารผลิตภัณฑ์ที่ถูกกล่าวหา ยืนยันว่า สินค้าของบริษัทถูกต้องตามมาตรฐาน อย. แต่เนื่องจาก ความผิดพลาดของบรรจุภัณฑ์ จึงทำให้เกิดความสงสัยกับผู้บริโภค</p>
เว็บไซต์ thaich8 ช่อง 8	<p><b>งูกัดรักษาสมุนไพรเสียชีวิต</b></p> <p>- เสนอข่าว สก. พงษ์สง พบศพชายอายุ 53 ปี เสียชีวิตภายในบ้าน ภรรยาผู้เสียชีวิตเล่าว่า ผู้เสียชีวิตถูกงูกะปะฉกทะเลรอนงูกัดที่เท้าบูทเมื่อหลายวันก่อน แต่ไม่ยอมไปหาหมอที่รพ. ใช้เพียงสมุนไพรรักษา จนบาดแผลเน่าบวม อาการแยลงจนเสียชีวิต</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
เดลินิวส์	<p><b>รมควันฆ่าตัวตาย</b></p> <p>- เสนอข่าว สก .บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา ได้รับแจ้งพบผู้เสียชีวิตภายในรถยนต์ บริเวณทางเบี่ยงขึ้นมอเตอร์เวย์ เชื่อมกับถนนเทพรัตน (บางนา-ตราด) พบศพคนขับชื่อ นายณัฐพล ชมสาคร อายุ 41 ปี ชาวสมุทรปราการ และพบจดหมายลาตาย คาดว่าใช้เตาถ่านรมควันฆ่าตัวตายในรถ</p> <p>-ที่ สก.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ได้รับแจ้งจากพบ หญิงวัย 41 ปี ก่อเหตุฆ่าตัวตายโดยจุดเตาถ่านรมควันตัวเองภายในรถ คาดว่าสาเหตุมาจากการป่วยเป็นโรคซึมเศร้าที่เป็นมาตั้งแต่ปี 54</p> <p>-สก.บางแก้ว จ.สมุทรปราการ ได้รับแจ้งเหตุเสียชีวิตของหญิงสาวรายหนึ่งที่แมนชั่นแห่งหนึ่งใน อ.บางพลี เมื่อไปตรวจสอบยังที่เกิดเหตุ พบเตาปิ้งย่างแบบถ่านวางอยู่ในห้อง บริเวณประตูและหน้าต่างของห้องพบเทปกาวปิดทับตรงช่องว่างไว้อย่างมิดชิด พบซองยาของสถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยาหลายซอง คาดว่าสาเหตุที่ตัดสินใจลงมือมาจากโรคซึมเศร้า</p>
ผู้จัดการออนไลน์	<p><b>ปัญหาหมอกควัน</b></p> <p>- เสนอข่าว สสจ.เชียงใหม่ แจ้งเตือนพบค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM10 แต่ยังไม่เกินค่ามาตรฐาน แนะนำประชาชนดูแลสุขภาพในช่วงสถานการณ์หมอกควันหนาที่บ โดยเฉพาะ 4 กลุ่มเสี่ยง ได้แก่ 1.เด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี 2.หญิงตั้งครรภ์ 3.ผู้สูงอายุ 4.ผู้ที่มีโรคเรื้อรัง แนะนำ 5 มาตรการ “หลีกเลี่ยง ปิด ใช้ เลี่ยง งด” ได้แก่ 1.หลีกเลี่ยงการสัมผัสฝุ่นละออง 2.ปิดประตูหน้าต่างบ้านให้มิดชิด 3.ใช้หน้ากากอนามัยป้องกันฝุ่นละออง 4.เลี่ยงการออกกำลังกายหรือทำงานกลางแจ้ง 5.งดการเผาทุกชนิด นอกจากนี้ ได้แจ้งไปยัง สสอ. /รพศ/รพท. เพื่อเตรียมแจกหน้ากากอนามัยแจกจ่ายกว่า 6.4 หมื่นชิ้น</p> <p>- เสนอข่าว ที่ จ.ลำปางประสบปัญหาหมอกควันเข้าขั้นวิกฤต เนื่องจากสถานการณ์ไฟไหม้ป่า ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กพุ่งเกินมาตรฐาน ส่งผลให้ผู้สูงอายุ และเด็กเล็กต้องเข้ารับการรักษาที่ รพ.ลำปางเพิ่มมากขึ้น</p>
ไทยรัฐ	<p><b>การผ่าตัดไร้แผล</b></p> <p>- เสนอข่าว ประชุมวิชาการผ่าตัดไทรอยด์ ผ่านช่องปากไร้แผลเป็นครั้งที่ 3 ได้รับความสนใจจากศัลยแพทย์ทั่วโลก โดยมี พ.ต.ต.อังกูร อนุวงศ์ นพ.(สบ.2) กลุ่มงานศัลยกรรม รพ.ตร. ผู้พัฒนาเทคนิคดังกล่าวคนแรกของโลก เปิดเผยว่า ปัจจุบันนี้ ศัลยแพทย์ทั่วโลกมาเรียนเทคนิคการผ่าตัดไทรอยด์ ทางช่องปากที่ รพ.ตร.จำนวนมาก เพราะประสบความสำเร็จไม่มีภาวะแทรกซ้อนผ่าแล้ว 500คน และได้รับการยอมรับจากทั่วโลก</p>