



ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	สถานการณ์ชิกาตาต่างประเทศ ทีมแพทย์และพยาบาลจากสำนักงานการแพทย์ มหาวิทยาลัยยูทาห์ รัฐยูทาห์ สหรัฐอเมริกา รายงานเคสพิศดารของผู้ป่วยจากการติดเชื้อไวรัสชิการายหนึ่งว่า หากได้รับการพิสูจน์ยืนยัน จะกลายเป็นผู้ป่วยชิการายแรกของ โลกที่ติดเชื้อไวรัสนี้จากเหงื่อหรือน้ำตาของผู้ป่วยรายอื่น ผู้ป่วยชายรายนี้ที่ าศูนย์ที่พยาบาลผู้เป็นพ่อวัย ๗๓ ปีที่ล้มป่วยลงเพราะติดเชื้อชิกาทำหน้าที่เช็ดหน้า เช็ดดวงตา และ ช่วยพยาบาล เปลี่ยนท่านอนของผู้เป็นพ่อ โดยไม่ได้สวมถุงมือ แต่ไม่เคยสัมผัสกับเลือดหรือสารคัดหลั่งอื่นๆ ของผู้ เป็นพ่อ ทำให้ทีมแพทย์ระบุว่ามีความเป็นไปได้มากที่สุดที่ชายหนุ่มจะติดเชื้อจากเหงื่อหรือน้ำตาของผู้เป็นพ่อ ทางศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (ซีดีซี) ของสหรัฐตั้งข้อสังเกตกรณีนี้ว่า เลือดของผู้ป่วยที่เป็นพ่อ ของชายหนุ่ม รายนี้ มีระดับของเชื้อชิกาอยู่สูงผิดปกติ คือสูงกว่าระดับที่พบในผู้ป่วยราย อื่นๆ ถึงกว่า ๑๐๐,๐๐๐ เท่า ไม่แน่ว่า การมีระดับเชื้อสูงดังกล่าวเป็นเหตุให้มีการติดเชื้อทางเหงื่อหรือน้ำตาหรือไม่ และยังไม่แน่ใจสาเหตุที่มาของระดับเชื้อ ที่สูงมากกว่ามาจากการที่ผู้ป่วยเคยเป็นไข้เลือดออกมาแล้วหรือไม่	จังหวัดพิจิตร ไม่พบรายงานผู้ติดเชื้อไวรัสชิกา	-
นานาชาติ	วัคซีนไข้เดงกี สำนักวิทยาศาสตร์ อนุมัติให้ใช้วัคซีนป้องกันไข้เดงกีขนานแรกของโลก เริ่มจำหน่ายในอีกหลายเดือนข้างหน้า วัคซีน Dengvaxia ช่วยลดโอกาสเป็นไข้เดงกีลงได้ร้อยละ ๖๐ และลดโอกาสการเป็นไข้เดงกีรุนแรงลงได้ร้อยละ ๘๔ โดยอนุมัติให้ใช้กับคนอายุ ๑๒ - ๔๕ ปีเท่านั้น	-	-
นานาชาติ	นักเคมีฝรั่งเศส เนเธอร์แลนด์ และสกอตแลนด์ คว่ำรางวัลโนเบลสาขาเคมีจากจักรกลโมเลกุลจิ๋วที่สุดในโลก รางวัลโนเบลสาขาเคมีประจำปีนี้ตกเป็นของ ฌอง-ปีแอร์ โชวาจ นักเคมีชาวฝรั่งเศส เซอร์เฟรเซอร์ สตอดดาร์ต นักเคมีชาวสกอตแลนด์ และเบอร์นาร์ด เฟอริงกา นักเคมีชาวเนเธอร์แลนด์ จากผลงานการออกแบบและสังเคราะห์เครื่องจักรโมเลกุลขนาดเล็กที่สุดในโลก ซึ่งสามารถนำไปต่อยอดพัฒนาอุปกรณ์ไฟฟ้า ระบบเซนเซอร์ ระบบกักเก็บพลังงาน รวมทั้งเทคนิคการรักษาโรคได้ นักเคมีทั้งสามจะได้รับใบประกาศเกียรติคุณเหรียญรางวัลโนเบล จากผลงานวิจัยพัฒนาโมเลกุลซึ่งสามารถควบคุมการเคลื่อนที่ได้โดยการกระตุ้นด้วยพลังงานเพื่อให้โมเลกุลทำงาน ผลงานนี้สามารถนำไปต่อยอดในด้านนาโนเทคโนโลยี เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ การพัฒนาแบตเตอรี่รุ่นใหม่ และการพัฒนารยนต์ไฟฟ้า เครื่องจักรโมเลกุลนี้ มีความเร็วบางกว่าเส้นผมราว ๑,๐๐๐ เท่า จนทำให้สามารถใช้เป็นตัวนำส่งยาเข้าสู่ร่างกายคนเราได้ เช่น อาจใช้ในการนำส่งยาเข้าไปยังเซลล์มะเร็งโดยตรง เพื่อใช้ในการรักษาโรคมะเร็งชนิดต่าง ๆ	-	-





ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	<p>สิงคโปร์อนุมัติวัคซีน ไข้แดงก็ขานแรกของโลก</p> <p>สำนักงานวิทยาศาสตร์สุขภาพของสิงคโปร์ (เอชเอสเอ) อนุมัติให้ใช้วัคซีนป้องกันไข้แดงก็ขานแรกของโลก เริ่มจำหน่ายเชิงพาณิชย์ในอีกหลายเดือนข้างหน้า ผลการศึกษาระบุว่า วัคซีน Dengvaxia ช่วยลดโอกาสเป็นไข้แดงก็กลงได้ร้อยละ ๖๐ และลดโอกาสการเป็นไข้แดงก็กรุนแรงลงได้ร้อยละ ๘๔ แต่ไม่มีประสิทธิภาพมากนักกับไข้แดงก็ ๒ สายพันธุ์ที่พบบ่อยที่สุดในสิงคโปร์ เอชเอสเอ อนุมัติให้ใช้หลังจากที่บริษัทผู้ผลิตวัคซีนได้ทำการศึกษาทางคลินิก ๒๔ ชัน กับอาสาสมัคร ๔๑,๐๐๐ คน โดยอนุมัติให้ใช้กับคนอายุ ๑๒-๔๕ ปีเท่านั้น เพราะผลการศึกษาพบว่าวัคซีนไม่ได้ผลกับคนอายุตั้งแต่ ๔๕ปีขึ้นไป ส่วนเด็กอายุต่ำกว่า ๑๒ ปีหากไม่เคยติดเชื้อไวรัสแดงก็มาก่อน แต่มาติดหลังรับการฉีดวัคซีนแล้วจะเสี่ยงอาการหนัก</p>	-	-
นานาชาติ	<p>คนมีสิ่วจะแก่ช้ากว่าคนที่ไม่มีปัญหาผิวหนังเลย</p> <p>ผลการวิจัยล่าสุดจากคิงส์คอลเลจ มหาวิทยาลัยลอนดอน บ่งชี้ว่า ผู้มีปัญหาสิ่วบนใบหน้าในช่วงวัยรุ่น เมื่อโตขึ้นจะดูแก่ช้ากว่าพวกที่มี "ผิวสมบูรณ์แบบ" งานวิจัยชิ้นนี้ได้จากการศึกษาฝาแฝดหญิง ๑,๒๐๕ คน โดยการวิเคราะห์ตัวอย่างเซลล์เม็ดเลือดขาวของอาสาสมัคร แล้วพบว่าคนที่มีปัญหาสิ่วบนใบหน้ามักมี "เทโลเมียร์" ซึ่งเป็นส่วนปลายสุดของโครโมโซมทำหน้าที่เป็นปลอกที่คอยห่อหุ้มเพื่อปกป้องยีนที่อยู่ข้างในไม่ให้เสียหาย ทำหน้าที่คล้ายกับปลายพลาสติกของเชือกกรองเท้าที่ป้องกันไม่ให้เชือกหลุดล่อนนั่นเอง ตามปกติเทโลเมียร์มักหดสั้นลงไปตามกาลเวลา และคนที่มีเทโลเมียร์ขนาดยาวมักมีแนวโน้มจะดูแก่ช้ากว่าคนที่มีเทโลเมียร์สั้น เพราะเมื่อเทโลเมียร์สั้นลงก็จะไปกระตุ้นการทำงานของโปรตีน p๕๓ ที่ควบคุมให้เกิดการเสื่อมสลายของเซลล์ ซึ่งนักวิจัยพบว่า คนที่มีปัญหาสิ่วมักมีการทำงานของ p๕๓ ในระดับต่ำกว่าคนทั่วไป นี่ถือเป็นครั้งแรกที่พบคำตอบของเรื่องนี้ ซึ่งดูเหมือนว่า ความยาวของเทโลเมียร์ จะเป็นปัจจัยที่ช่วยป้องกันไม่ให้ผิวหนังเกิดริ้วรอยและดูแก่ก่อนวัย</p>	-	-
นานาชาติ	<p>สปส.โอนคนพิการรับสิทธิ'บัตรทอง'รักษา</p> <p>นพ.สุรเดช วลีอิทธิกุล เลขาธิการ สปส. เปิดเผยว่า ที่ประชุมได้ข้อสรุปร่วมกันว่า คนพิการในระบบประกันสังคม จะได้รับสิทธิด้านสาธารณสุขตามสิทธิบัตรทองทุกประการ ขณะนี้ สปส.กำลังอยู่ในระหว่างการเตรียมโอนย้ายข้อมูลผู้พิการที่เป็นผู้ประกันตน ที่มีอยู่ประมาณ ๒๘,๐๐๐ คน ไปให้ สปสช. โดยผู้พิการ สามารถไปใช้สิทธิบัตรทองในรพ.ของรัฐที่ผู้ประกันตนสังกัด หรือใน รพ. ของรัฐทุกแห่งได้ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ต.ค.เป็นต้นไป ทั้งนี้ประโยชน์ที่คนพิการในระบบประกันสังคมจะได้รับหลังได้รับสิทธิบัตรทอง ได้แก่ รักษาโรครฟรีไม่จำกัดวงเงินต่อเดือน ซึ่งจะมีประโยชน์มากกับผู้ที่ป่วยด้วยโรคที่มีค่าใช้จ่ายสูง และต้องรักษาต่อเนื่อง ที่สำคัญไม่ต้องผูกขาดรพ.บัตรประกันสังคม สามารถเปลี่ยนที่รักษาได้</p>	-	-





ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	<p>หากโลกนี้ปราศจากผู้มีอาการดาวน์ซินโดรม</p> <p>พ่อแม่ในสหราชอาณาจักรประมาณ ๙๐% บอกว่าหากตรวจพบว่าลูกที่กำลังจะเกิดมามีอาการดาวน์ซินโดรม ก็จะตัดสินใจทำแท้ง ขณะที่ปัจจุบันวงการแพทย์มีเครื่องมือตรวจสอบทารกในครรภ์ที่แม่นยำกว่าเดิม จึงทำให้วิตกกังวลว่าจะนำไปสู่การยุติการตั้งครรภ์มากขึ้น ซึ่งแพทย์ในอังกฤษกำลังพิจารณาประเด็นทางจริยธรรมควบคู่ไปด้วย แซลลี ฟิลลิปส์ ดาราสาวและนักเขียนบทภาพยนตร์ เคยเศร้าโศกเสียใจเมื่อรู้ว่าลูกที่คลอดออกมาอยู่ในกลุ่มผู้มีอาการดาวน์ซินโดรม อย่างไรก็ตาม การเลี้ยงลูกชาย “โอลลี่” ซึ่งปัจจุบันอายุ ๑๒ ปีแล้ว ทำให้เธอพบว่าชีวิตของแม่ที่มีลูกมีอาการนี้ไม่ได้เลวร้ายอย่างที่หลายคนสร้างภาพเอาไว้ ในสหราชอาณาจักรมีเด็กทารกเกิดมาพร้อมกับ ดาวน์ซินโดรมประมาณปีละ ๗๕๐ คนและปัจจุบันมีคนที่มีอาการเป็นดาวน์ซินโดรมประมาณ ๔๐,๐๐๐ คน คนปกติจะมีโครโมโซม ๒๓ คู่ แต่ผู้ที่อยู่ในกลุ่มอาการ ดาวน์ซินโดรม จะมีโครโมโซม ๒๑ เกินกว่าปกติอีกชุดหนึ่ง ซึ่งจะส่งผลให้พวกเขาเกิดการเติบโตที่แตกต่างและมีปัญหาในด้านพัฒนาการทางการเรียนรู้ บางคนอาจมีปัญหาทางสุขภาพ เช่น หัวใจระบบย่อยอาหาร การได้ยิน และไทรอยด์ ในปัจจุบันนี้ หน่วยงานบริการสาธารณสุขแห่งชาติของสหราชอาณาจักรหรือเอ็นเอชเอส ให้บริการตรวจสอบทารกในครรภ์ของผู้หญิงที่ตั้งครรภ์ทุกคนด้วยการตรวจอัลตราซาวด์และตรวจเลือดมารดา ซึ่งมีความแม่นยำราว ๘๕-๙๐ % แต่ในเร็ว ๆ นี้เอ็นเอชเอสจะให้บริการตรวจด้วยวิธี NIPT ซึ่งเป็นการตรวจความผิดปกติของโครโมโซมในทารกจากเลือดของแม่ที่คลินิกเอกชนให้บริการอยู่แล้ว วิธีนี้将有ความแม่นยำถึง ๙๙ % และไม่มีความเสี่ยงว่าจะแท้งบุตร อย่างไรก็ตาม การตรวจด้วยวิธีนี้ทำให้เกิดความกังวลว่าอัตราการทำแท้งจะเพิ่มมากขึ้น</p>	-	-
ประเทศ	<p>แพทย์เวชศาสตร์ครอบครัว</p> <p>นพ.สฤกษ์ดีเดช เจริญไชย ผอ.รพ. เขาสุกิม จ.จันทบุรีกล่าวถึงระบบบริการสุขภาพปฐมภูมิ ซึ่ง สธ. กำลังดำเนินการให้ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ ว่า รพ.เขาสุกิมยังไม่ได้เริ่มระบบดังกล่าวอย่างเต็มรูปแบบ เนื่องจากมี ข้อจำกัดตามเกณฑ์ที่ สธ.กำหนด ที่ระบุว่าต้องมีแพทย์เวชศาสตร์ครอบครัว ๑ คนต่อประชากร ๑ หมื่นคน ซึ่งในพื้นที่ โรงพยาบาลเขาสุกิมมีประชากร ๒ หมื่นคน ซึ่งหมายความว่าต้องมีแพทย์เวชศาสตร์ครอบครัว ๒ คน แต่ใน โรงพยาบาลไม่มีแม้แต่คนเดียว อย่างไรก็ตาม ยังมีแพทย์เวชศาสตร์ป้องกัน ๑ คน ปฏิบัติหน้าที่ตามชุมชนอยู่ ซึ่งแม้จะไม่ใช่แพทย์ที่ตรงตามเกณฑ์ ของ สธ. แต่ก็ปฏิบัติหน้าที่ในด้านป้องกันและให้ความรู้กับประชาชนตามชุมชนในพื้นที่ได้ เพียงแต่ไม่ตรงกับนโยบาย ของ สธ. ถึงแม้โรงพยาบาลเขาสุกิม จะยังไม่มีแพทย์เวชศาสตร์ครอบครัวประจำอยู่ แต่ขณะนี้ก็ได้ส่งพยาบาลในการที่จะดูแลเชิงเวชศาสตร์ครอบครัวไปก่อน ระบบบริการสุขภาพปฐมภูมิที่ สธ.กำลังเดินหน้านั้น ถือเป็นระบบที่มีประโยชน์อย่างมาก หากว่ามีการผลักดัน นโยบายให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะการผลิตแพทย์เวชศาสตร์ครอบครัวให้ตรงกับเป้าหมายที่กำหนด</p>	-	-





ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p>สธ. กำลังพิจารณาเรื่องตรวจไวรัสซิกาฟรีให้หญิงตั้งครรภ์ทุกคน</p> <ul style="list-style-type: none"> - นพ.โสภณ เมฆธน ปลัดก.สธ. ระบุว่า ขณะนี้ทางกระทรวงฯกำลังพิจารณาเรื่องให้บริการตรวจหาเชื้อไวรัสซิกาให้หญิงตั้งครรภ์ทุกคนฟรี โดยไม่จำกัดเฉพาะผู้ที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย หลังจากเมื่อสัปดาห์ก่อนมีการยืนยันพบทารกศีรษะเล็กที่มีสาเหตุจากเชื้อไวรัสซิกาจำนวน ๒ ราย นพ.โสภณ ให้สัมภาษณ์กับสำนักข่าวรอยเตอร์ว่า รัฐมนตรีสาธารณสุขได้สั่งการให้ศึกษาแนวทางและความคุ้มค่าด้านงบประมาณในการยกเว้นค่าตรวจหาเชื้อไวรัสซิกาครั้งละ ๒,๐๐๐ บาทให้แก่สตรีมีครรภ์ทุกคน จากปัจจุบันที่ยกเว้นให้เฉพาะหญิงตั้งครรภ์ในพื้นที่เสี่ยง คาดว่าจะมีความชัดเจนในสัปดาห์นี้ - รอยเตอร์รายงานว่ลิงคโปร้ให้บริการตรวจเชื้อไวรัสซิกาฟรีแก่ผู้หญิงตั้งครรภ์ที่มีอาการส่อว่าจะติดเชื้อ หรือผู้หญิงตั้งครรภ์ที่อยู่กับคู่รักที่ติดเชื้อไวรัสซิกา ส่วนผู้หญิงตั้งครรภ์ที่ไม่มีอาการจะได้รับเงินช่วยเหลือให้ไปตรวจ - ด้านมติชนออนไลน์ รายงานว่า นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ได้เข้าประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหารือมาตรการเฝ้าระวังและแนวทางป้องกันหญิงตั้งครรภ์ติดเชื้อซิกาอย่างเข้มงวดยิ่งขึ้น โดย นพ.ปิยะสกล กล่าวว่า ทารกศีรษะเล็ก ๒ รายนั้น ผู้เชี่ยวชาญยืนยันว่าเป็นเคสที่พบน้อยมาก และไม่ใช่ว่าหญิงตั้งครรภ์ทุกคนจะคลอดเด็กศีรษะเล็ก เพราะสาเหตุของภาวะนี้ไม่ได้เกิดจากเชื้อซิกาเพียงเท่านั้น แต่ยังมีสาเหตุอื่น ๆ เช่น หัดเยอรมัน ดังนั้น สิ่งสำคัญคือการป้องกันไม่ให้ถูกยุงกัด รวมทั้งกำจัดยุงลายและลูกน้ำ การจะทราบว่ามีภาวะศีรษะเล็กหรือไม่นั้น ขณะนี้สามารถตรวจพบได้ช่วงอายุครรภ์ ๒๘ สัปดาห์ ซึ่งถือว่ามากเกินไปที่จะยุติการตั้งครรภ์ได้ ดังนั้น สิ่งสำคัญคือการป้องกันตัวเองให้ดีที่สุด - สำนักข่าวรอยเตอร์รายงานว่ นับตั้งแต่เดือนมกราคมเป็นต้นมา มียอดผู้ติดเชื้อไวรัสซิกาในไทยที่ได้รับการยืนยันแล้ว ๓๙๒ ราย รวมทั้งผู้หญิงที่ตั้งครรภ์จำนวน ๓๙ ราย ส่วนลิงคโปร้พบผู้ติดเชื้อ ๓๙๓ ราย รวมทั้งผู้หญิงตั้งครรภ์ ๑๖ ราย ด้านศูนย์ป้องกันและควบคุมโรคของสหรัฐฯ เตือนประชาชนให้พิจารณาเลือนการเดินทางไปบรูไน เมียนมา กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย มัลดีฟส์ ฟิลิปปินส์ ไทย ติมอร์ตะวันออกและเวียตนามแล้ว รวมทั้งได้ออกคำเตือนการเดินทางไปยังลิงคโปร้ 	-	-





ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p>๕ ต.ค.เคาะแนวทางตรวจซึกาในหญิงท้อง ระดมผู้เชี่ยวชาญวางแผนรับมือ ย้ำ ยุติการตั้งครรภ์ได้พ่อแม่ต้องยินยอม</p> <p>- ศ.เกียรติคุณ นพ.ประเสริฐ ทองเจริญ ผู้ทรงคุณวุฒิ กรมควบคุมโรค ในฐานะ ประธานกรรมการวิชาการด้านโรคติดเชื้อไวรัสซึกา กล่าวว่า สำหรับผลการตรวจ ทารกศีรษะเล็กรายที่ ๓ นั้นยังไม่ได้สรุปออกมา แต่สิ่งสำคัญขณะนี้คือ ต้องหา แนวทางปฏิบัติทางการแพทย์ในหญิงตั้งครรภ์สงสัยติดเชื้อซึกา รวมทั้งกรณีทารก ศีรษะเล็กจะดำเนินการอย่างไร โดยได้มอบให้ รศ. (พิเศษ) นพ.ทวี โชติพิทยสุนนท์ ผู้ทรงคุณวุฒิ สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี กรมการแพทย์ เป็นประธาน โดยหลักจะจัดทำเป็นแนวทางเพื่อให้ทราบว่าจะพิจารณาอย่างไรว่าเด็กมีภาวะ ศีรษะเล็ก เช่น เส้นรอบวงศีรษะของทารก เช่น ๓๑ เซนติเมตรก็ถือว่าผิดปกติและ หากตรวจพบเชื้อซึกาในมารดา เด็กที่ติดจะศีรษะเล็กหรือไม่ และเมื่อพบปัญหา เหล่านี้ก็ต้องมาพิจารณาว่าจะยุติการตั้งครรภ์ได้หรือไม่ และหากจะยุติการตั้งครรภ์ ต้องทำที่อายุครรภ์เท่าไร ดังนั้นเรื่องนี้จึงต้องให้สูตินรีแพทย์มาร่วมกันวางแผนทาง แพทย์ผู้เชี่ยวชาญทั้งหมดต้องมาช่วยกันคิด เพราะการที่พ่อแม่มีลูกที่พิการศีรษะ เล็กก็ถือว่าทุกข์แล้ว และการที่ต้องคลอดออกมาและเลี้ยงพวกเขาไปตลอดก็ไม่ใช่ว่า เรื่องง่าย</p> <p>- ศ.คลินิก นพ.ชาญชัย วันทนาศิริ ภาควิชาสูติศาสตร์สูติเวชวิทยา ศิริราชพยาบาล กล่าวถึงแนวทางปฏิบัติทางการแพทย์ฯชุด รศ. (พิเศษ) นพ.ทวี เป็นประธาน ว่า ตนเห็นด้วยที่จะจัดทำแนวทางเพราะโรคติดเชื้อซึกาเป็นโรคใหม่ หากมีแนวทางที่ ชัดเจนก็จะช่วยให้แพทย์ปฏิบัติงานได้ดีขึ้น สำหรับการยุติการตั้งครรภ์ไม่มีกฎหมาย เฉพาะ แต่ข้อบังคับของแพทยสภาเรื่องหลักเกณฑ์การปฏิบัติเกี่ยวกับการยุติการ ตั้งครรภ์ทางการแพทย์ระบุว่า การจะยุติการตั้งครรภ์ต้องเป็นกรณีที่จำเป็น รวมทั้ง ต้องอยู่ที่มีการยินยอมของแม่พ่อ และแพทย์ไม่ได้มีหน้าที่ตัดสินใจ</p> <p>- ศ.นพ.ภิศก ลุมพิกานนท์ ประธานราชวิทยาลัยสูตินรีแพทย์แห่งประเทศไทย และ คณะทำงานด้านโรคติดเชื้อไวรัสซึกาขององค์การอนามัยโลก กล่าวว่า ในวันที่ ๕ ต.ค.นี้ ราชวิทยาลัยสูติฯ และโรงเรียนแพทย์ จะมีการประชุมร่วมกันเพื่อพิจารณา และปรับแนวทางการตรวจและดูแลหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อไวรัสซึกาให้เหมาะสมกับ บริบทของไทยให้มากที่สุด</p>	-	-





ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p>กรมควบคุมโรค ชี้ไทยยังไม่มีรายงานโรคติดเชื้อไวรัสซิกาติดต่อจากการสัมผัส วิธีป้องกันที่ดีที่สุดคือไม่ให้ถูกยุงกัด</p> <p>นายแพทย์เจษฎา โชคดำรงสุข อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า ประเทศไทยมีการดำเนินมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสซิกาอย่างเข้มข้นต่อเนื่อง โดยเฉพาะในกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่อยู่ในพื้นที่ที่มีรายงานผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสซิกา สำหรับสถานการณ์ของโรคติดเชื้อไวรัสซิกาในประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ ๑ ม.ค.- ๓๐ ก.ย. ๕๙ พบผู้ป่วยแล้ว ๓๙๒ ราย ในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา พบผู้ป่วยรายใหม่ ๔๓ ราย แนวโน้มผู้ป่วยแต่ละสัปดาห์คงที่ใกล้เคียงกัน ซึ่งสามารถควบคุมโรคได้โดยพบผู้ป่วยในบางอำเภอ บางจังหวัดเท่านั้น ส่วนกรณีการพบเด็กศีรษะเล็ก นั้น เกิดจากการเฝ้าระวัง ติดตามในกลุ่มหญิงตั้งครรภ์อย่างใกล้ชิดและเข้มข้นของกระทรวงสาธารณสุข ซึ่งการติดเชื้อไวรัสซิกาในหญิงตั้งครรภ์ ไม่ใช่เป็นสาเหตุหลักเพียงสาเหตุเดียวที่มีโอกาสทำให้ทารกเกิดภาวะศีรษะเล็ก แท้จริงแล้วสามารถเกิดได้จากหลายสาเหตุด้วยกัน จากข้อมูลทางวิชาการมีโอกาสเกิดได้ใน ๔๐-๕๐-๖๐ คือ ๔๐% แรกอาจเกิดจากความผิดปกติของยีนตั้งแต่กำเนิด, ๔๐% ต่อมาอาจเกิดจากสาเหตุอื่นๆ เช่น ได้รับสารเคมีบางชนิดขณะตั้งครรภ์ อาทิ สารโลหะหนัก เป็นต้น และจากภาวะการขาดสารอาหารอย่างรุนแรงในขณะตั้งครรภ์ รวมทั้งการติดเชื้ออื่นๆ ด้วย และอีก ๒๐% ไม่ทราบสาเหตุ อย่างไรก็ตาม ข้อมูลจากองค์การอนามัยโลก พบว่าภาวะศีรษะเล็กมีความเชื่อมโยงกับเชื้อไวรัสซิกา แต่อาจไม่ได้เป็นเพียงสาเหตุเดียว อาจมีปัจจัยอื่นร่วมด้วยที่ทำให้เกิดศีรษะเล็ก ทั้งนี้อยู่ระหว่างการศึกษาและวิจัยสำหรับการติดเชื้อไวรัสซิกาในหญิงตั้งครรภ์ นั้น ไม่ได้ก่อให้เกิดภาวะทารกศีรษะเล็กในทารกในครรภ์ทุกราย แต่หญิงตั้งครรภ์จำเป็นต้องดูแลสุขภาพให้ดีตลอดการตั้งครรภ์ ฝากครรภ์ตั้งแต่อายุครรภ์อย่างน้อย หากมีอาการผิดปกติในระหว่างตั้งครรภ์ เช่น มีไข้ ออกผื่น ให้รีบปรึกษาแพทย์ และไปตรวจพัฒนาการของทารกในครรภ์อย่างสม่ำเสมอ ป้องกันไม่ให้ถูกยุงกัด และมีเพศสัมพันธ์โดยใช้ถุงยางอนามัยตลอดการตั้งครรภ์ อย่างไรก็ตาม สำหรับประเทศไทยโรคติดเชื้อไวรัสซิกายังไม่มีรายงานการติดต่อจากการสัมผัส และไม่สามารถติดต่อทางลมหายใจ (ไม่ติดง่ายเหมือนไข้หวัด) ประชาชนในพื้นที่ต่างๆ สามารถดำเนินกิจวัตรประจำวันได้ตามปกติ ไม่ต้องกลัวหรือรังเกียจผู้ป่วยโรคนี้ ที่สำคัญขอให้ประชาชนเชื่อมั่นในระบบเฝ้าระวังของประเทศไทย และติดตามข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขอย่างต่อเนื่อง</p>	-	-





ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	เตือนผู้ปรุงอาหารใช้ช้อนช้ำเสี่ยงแพร่เชื้อโรค นพ.วชิระ เพ็งจันทร์ อธิบดีกรมอนามัย กล่าวถึงกรณีที่มีการพบว่าผู้ปรุงอาหารจำหน่ายมีพฤติกรรมการใช้ช้อนคนเดียวทั้งชิมและคนอาหารว่า เป็นพฤติกรรมที่ไม่ถูกสุขลักษณะ และมีสิ่งปนเปื้อนที่มาจาก อาหารผ่านมือเยอะมาก โดยเฉพาะสัมผัสตำข้างทาง ที่พบว่าการเอา นิ้วจิ้มน้ำสัมผัสตำเพื่อชิมรสชาติซึ่งถือว่าเสี่ยงทำให้อาหารมีการปนเปื้อนสิ่งทีมาจากปากของผู้ปรุงอาหาร โดยเฉพาะแบคทีเรีย ไวรัสตับอักเสบบางชนิดที่มากับน้ำลาย โรคติดต่อผ่านทางน้ำลาย ขอแนะนำผู้ปรุงอาหารว่าควรล้างมือให้สะอาด สวมถุงพลาสติกเวลาปรุงอาหาร ภาชนะที่ใช้ ปรุง ทั้งจาน ชาม ช้อน เขียง ต้องล้างทำความสะอาด ซึ่งจากการสำรวจ"อาหารสะอาด รสชาติอร่อย" ซึ่งมีการกำหนด มาตรฐานของผู้ปรุงอาหารเอาไว้พบว่าร้านอาหารข้างทางผ่านมาตรฐานเพิ่มขึ้นร้อยละ ๗๐-๘๐	-	-
ประเทศ	ย้ำถูกกักห้ามชันชะเนาะ ผอ.นพ.สุชัย สุเทพารักษ์ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวในที่ประชุมพิชิตวิทยา ว่า จากสถิติของสร.พบว่า ประเทศไทยมีผู้ป่วย ถูกกักประมาณ ๕,๐๐๐ รายต่อปี และสิ่งที่ควรรู้คือ คนใช้ถูกกัก ต้องไม่วิ่งมาก เพราะเมื่อเลือดมีการบีบตัวมาก พืชงูก็จะดูดซึมได้ง่ายขึ้น ที่สำคัญคือ การ "ชันชะเนาะ" ควรเลิกทำได้แล้ว เพราะมีข้อพิสูจน์แล้วว่าไม่เป็นประโยชน์ และถ้าชันแน่นเกินไปจะยิ่งเป็นผลเสียมากกว่า ควรรีบไป หาหมอให้เร็วที่สุด	-	-
ภูมิภาค	ตรวจสอบคุณภาพนมโรงเรียน นายพิษณุ ตุลยวณิชย์ ปศุสัตว์จังหวัดพิษณุโลก ได้ร่วมกับ สาธารณสุข องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและ สถานศึกษาในจังหวัดพิษณุโลก ได้ร่วมกันตรวจสอบคุณภาพนมโรงเรียนก่อนช่วงปิดภาคเรียน โดยมีโรงเรียนที่ ได้รับนมทั้ง ๙ อำเภอ จำนวน ๖๗๙ แห่ง มีนักเรียนเป้าหมาย ๘๕,๐๐๐ คน ต้องส่งนมพร้อมดื่มให้กับนักเรียน ๔๐๔ ตัน ซึ่งก็มีความห่วงใยในเรื่องคุณภาพ จึงได้ออกตรวจสอบคุณภาพ ขบวนการผลิตตั้งแต่ต้นทาง จนถึงปลายทาง พร้อมทั้งสุ่มตรวจตัวอย่างที่ได้มีการจัดส่งให้กับทางโรงเรียนอย่างครบวงจร ซึ่งที่ผ่านมายังไม่พบปัญหาแต่อย่างใด	-	-





ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
จังหวัด	<p>บ้านเรือนปชช.พื้นที่ลุ่มริมแม่น้ำยมอ่วม หลังฝนตกต่อเนื่อง ฝนที่ตกชุกในพื้นที่จังหวัดพิจิตร ส่งผลให้ระดับแม่น้ำยมเพิ่มระดับอย่างต่อเนื่อง ท่วมขังบ้านเรือนประชาชนตลอดพื้นที่ลุ่มริมแม่น้ำ ฝนที่ตกชุกทั่วทั้งประเทศซึ่งรวมทั้งพื้นที่จังหวัดพิจิตรในขณะนี้ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำยมเพิ่มระดับสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยที่สถานีวัดน้ำ Y๑๗ อำเภอสามง่าม ระดับน้ำอยู่ที่ ๕.๑๒ เมตร ส่งผลกระทบน้ำเอ่อเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่ลุ่มตลอดแนวแม่น้ำยม เช่น ที่ตำบลวังจิก อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร แม่น้ำยมได้เอ่อเข้าท่วมบ้านเรือนซึ่งอยู่ในพื้นที่ลุ่มริมแม่น้ำโดยน้ำได้ท่วมบริเวณชั้นล่างของบ้าน จากเดิมที่ท่วมอยู่แล้วก็เพิ่มระดับสูงขึ้นอีก ๕-๑๐ เซนติเมตร ประชาชนต้องขนย้ายสิ่งของมีค่าและขึ้นไปอาศัยบนชั้นสองของบ้านเพื่อความปลอดภัย สำหรับแม่น้ำยมไหลผ่านพื้นที่จังหวัดพิจิตรระยะทาง ๑๒๗ กิโลเมตร ผ่านพื้นที่ ๔ อำเภอของจังหวัดพิจิตร ได้แก่ อำเภอสามง่าม โพธิ์ประทับช้าง บึงนาราง และอำเภอโพทะเล ปริมาณน้ำที่มากประกอบกับฝนที่ตกชุกส่งผลให้น้ำได้เอ่อเข้าท่วมขังพื้นที่ลุ่มตลอดทั้งสองฝั่งแม่น้ำยม โดยปริมาณน้ำที่มีจำนวนมากได้เอ่อเข้าท่วมขังบ้านเรือนประชาชนกว่า ๘๐๐ หลังคาเรือน ถนนภายในหมู่บ้าน พื้นที่ทางการเกษตรซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มริมแม่น้ำได้รับผลกระทบ ซึ่งอยู่ระหว่างการสำรวจความเสียหายจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	-	-
จังหวัด	<p>สมาคมกู้ภัยสรรพเวชญ โปสตีใน Facebook ๕ ตุลาคม ๒๕๕๙ ๑๘.๔๐ รับแจ้งมีเหตุยิงตัวเองเสียชีวิต เมืองเก่า พิจิตร ภายในบ้านเลขที่ ๕๖ ม.๔ บ้านวัดขนุน ต.เมืองเก่า พิจิตร กู้ภัยสรรพเวชญ จึงรุดตรวจสอบร่วมกับกู้ชีพท่าหลวง สายตรวจตำบลเมืองเก่า ชุดสืบสวนและร้อยเวรสอบสวนพร้อมแพทย์เวร และ จนท.อีกหลายหน่วยงาน..เมื่อถึงที่เกิดเหตุพบผู้เสียชีวิตชาย ๑ อายุประมาณ ๓๘ ปี นอนเสียชีวิตในห้องนอนภายในบ้านของตนเอง ข้างกายพบอาวุธปืนจำนวน ๑ กระบอก..เมื่อ เจ้าหน้าที่ตำรวจ.ตำรวจและแพทย์เวรดำเนินการเสร็จสิ้น กู้ภัยสรรพเวชญดำเนินการส่งมอบผู้เสียชีวิตให้ญาติดำเนินการตามประเพณี...</p>	<p>ตั้งแต่ ๑ ม.ค.-๖ ต.ค.๕๙ พบผู้ฆ่าตัวตายสำเร็จ ๒๙ ราย (๖.๔๐ ต่อ ปชก.แสนคน) พบอัตราสูงสุดที่ สามง่าม ๓ ราย(๗.๙ ต่อแสน ปชก.) โพทะเล ๔ ราย (๖.๖๓ ต่อแสน ปชก.) บางมูลนาก ๓ ราย (๖.๕๖ ต่อแสน ปชก.)</p>	<p>มอบ SRRT คบ สอ.เมืองพิจิตร และ PM สุขภาพจิต สอบสวนหาสาเหตุการเสียชีวิต</p>

คือ ทราบ

ยศตน สงนิต

แจ้งผู้เกี่ยวข้อง

ดำเนินการ

ปิดสำเนา

อื่นๆ

ไม่ทราบ

ไม่เกี่ยวข้อง

ไม่ทราบ

ไม่ทราบ

ไม่ทราบ

ไม่ทราบ

ไม่ทราบ

(นายวิวัฒน์ คำเพ็ญ)

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

สาธารณสุขยุคใหม่ สร้างสังคมสุขภาพดี วิถีธรรม วิถีไทย

7 ต.ค. 2559

