

สรุปประเด็นข่าว วันที่ 26 พฤศจิกายน 2558

ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	<p>เดือนคนวัย 45 ปีกรำศึกเบาหวาน</p> <p>วงการแพทย์เนเธอร์แลนด์ได้บอกเตือนผู้ที่มีอายุถึง 45 ปีว่า คนปุ่นนี้ส่วนใหญ่กว่าครึ่งมักจะเป็นภาวะเบาหวานแฝง ที่มีระดับน้ำตาล ในเลือดขึ้นสูง ถ้าหากปล่อยไว้จากกลายเป็นโรคได้ สมาคมแพทย์โรคเบาหวานของอเมริกันเคยกล่าวไว้ว่า “ภาวะเบาหวานแฝง เป็นช่วงที่เริ่มมีเมตาบอลิซึมของคาร์โบไฮเดรตผิดปกติ แต่ไม่มีอาการและไม่เข้าเกณฑ์การวินิจฉัยเบาหวาน” ผู้ที่รู้ตัวว่ามีระดับน้ำตาลในเลือดสูง จากการตรวจเลือด ควรจะไปตรวจเบาหวานไว้เป็นประจำทุก 1-2 ปี หมอ กัมเลศ กุนติ ที่โรงพยาบาลกลางเลสเตอร์ ที่อังกฤษ เคยกล่าวว่า คนปกติที่มีอายุ 45 ปี มักจะเป็นเบาหวานในชีวิตรึเข้า ไม่ครั้งใดก็ครั้งหนึ่ง “ทุกคนควรจะรู้ว่าตนเองมีความเสี่ยง และหากว่ามันยิ่งเสี่ยงหนักขึ้น ก็ควรจะหาวิธีที่เข้มข้นเพื่อทำให้ความเสี่ยงต่อโรคลดน้อยถอยลง”.</p>	<p>อุบัติการณ์ของโรคเบาหวาน มี แนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยในปี 2551 : 459.20</p> <p>ปี 2552 : 278.43</p> <p>ปี 2553 : 405.59</p> <p>ปี 2554 : 230.64</p> <p>ปี 2555 : 1,250.44</p> <p>ปี 2556 : 892.78</p> <p>ปี 2557 : 1,283.26</p> <p>ต่อ ปชก.แสนคน</p>	-
นานาชาติ	<p>นักวิทยาศาสตร์ในสหรัฐฯ ดัดแปลงพันธุกรรมยุงให้ต้านทานเชื้อมาลาเรีย</p> <p>ทีมนักวิทยาศาสตร์จากมหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนีย เผยว่า ได้เพาะพันธุ์ยุงที่ถูกดัดแปลงพันธุกรรมให้สามารถทนทานต่อเชื้อมาลาเรียได้ ซึ่งหากเทคนิคนี้ใช้ได้ผลในพื้นที่จริงก็จะมียุทธศาสตร์สำคัญในการต่อสู้กับไข้มาลาเรีย งานวิจัยนี้ตีพิมพ์ในวารสาร PNAS ทีมนักวิทยาศาสตร์ใช้ยุงกันปล่องสายพันธุ์ Anopheles stephensi ที่พบในอินเดียในการศึกษา โดยใส่ยีนใหม่ที่มีความทนทานต่อเชื้อมาลาเรียเข้าไปในดีเอ็นเอของยุง ด้วยวิธีการที่เรียกว่า Crispr และเมื่อยุงที่ถูกดัดแปลงพันธุกรรมจับคู่ผสมพันธุ์ก็จะออกลูกเป็นยุงที่ทนทานต่อเชื้อมาลาเรีย ซึ่งผลการศึกษาในห้องปฏิบัติการพบว่า เกือบ 100% ของลูกยุง 3 รุ่นได้รับการถ่ายทอดดีเอ็นเอที่สามารถต่อสู้กับปรสิตที่ก่อให้เกิดไข้มาลาเรียได้ ในทางทฤษฎีเมื่อยุงเหล่านี้กัดคนก็จะไม่สามารถแพร่ปรสิตมาลาเรียได้ ทีมนักวิจัยเชื่อว่า ยุงดัดแปลงพันธุกรรมอาจมีบทบาทสำคัญในการขยายพันธุ์ยุงที่ทนทานต่อเชื้อมาลาเรียเพื่อแทนที่ยุงที่เป็นพาหะนำเชือนี้ และเทคนิคดัดแปลงพันธุกรรมนี้น่าจะใช้ได้ผลกับยุงสายพันธุ์อื่นด้วย ทั้งยังเป็นอีกหนึ่งหนทางในการต่อสู้กับไข้มาลาเรีย</p> <p>ปัจจุบันประชาชนราว 3,200 ล้านคน หรือเกือบครึ่งหนึ่งของประชากรโลกมีความเสี่ยงเป็นไข้มาลาเรีย แม้จะมีการใช้มุ้ง, ยาฆ่าแมลง และยากันยุง ที่สามารถป้องกันไม่ให้ยุงกัด และมียารักษามาลาเรียที่รักษาผู้ติดเชื้อ แต่มาลาเรียก็ยังเป็นโรคที่คร่าชีวิตผู้คนไปปีละประมาณ 580,000 คน</p>	<p>พ.ศ. 2556 3 ราย</p> <p>พ.ศ. 2557 2 ราย</p> <p>พ.ศ. 2558 พบผู้ป่วย 1 ราย ที่ อ.เมือง ในเดือนพ.ค.58</p> <p><input type="radio"/> ชอบ <input type="radio"/> ชอบ</p> <p><input type="radio"/> ชอบ <input type="radio"/> ชอบ</p> <p><input checked="" type="radio"/> แจ้งผู้เกี่ยวข้อง</p> <p><input checked="" type="radio"/> คำเนินการ ๖๕-๕(๓)</p> <p><input checked="" type="radio"/> ประสาน.....</p>	-

(นายวิวัฒน์ คำเพ็ญ)

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

26 พ.ย. 2558



สำนักงานสุขภาพดี สร้างสังคมสุขภาพดี วิถีธรรม วิถีไทย

สรุปประเด็นข่าว วันที่ 26 พฤศจิกายน 2558

ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p>สวทช.จัดงาน 'รู้ทัน มหันตภัยร้ายไข้เลือดออก' หนุน นักวิจัยไทยพัฒนาวัคซีน</p> <p>ดร.ทวีศักดิ์ กอนันต์กุล ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กล่าวว่า ที่ผ่านมา สวทช.ได้สนับสนุนงานวิจัยและพัฒนาด้านไข้เลือดออกในหลายส่วน อาทิ การสนับสนุนผ่านหน่วยปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ ของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) และชุดโครงการวิจัยวัคซีนไข้เลือดออก ผ่านเครือข่ายหลายมหาวิทยาลัย เช่น มหาวิทยาลัยมหิดล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รวมทั้งการสนับสนุนห้องปฏิบัติการวิจัยการจำลองขนาดใหญ่ ของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) ซึ่งทำงานร่วมกับสำนักโรคระบาด กระทรวงสาธารณสุข เพื่อสำรวจลูกน้ำยุงลาย และการติดตามการระบาด โดยใช้ศาสตร์ด้านไอทีมาสนับสนุนให้เกิดระบบติดตามสถานการณ์ที่ทันต่อเหตุการณ์ และมีประสิทธิภาพ.</p>	-	-
ประเทศ	<p>เตือนวัยรุ่น! มีเพศสัมพันธ์วันลอยกระทง ต้องป้องกันตัวทุกช่องทาง</p> <p>นายแพทย์อำนวยการ กาจินะ อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า กระทรวงสาธารณสุข มีนโยบายสร้างความสุขแก่คนไทยในช่วงเทศกาลวันลอยกระทงปีนี้ เตรียมการป้องกันอุบัติเหตุ 3 เรื่องที่พบบ่อย คือ การบาดเจ็บจากการจราจร การจมน้ำที่เป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 1 ของเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี และการบาดเจ็บจากพลุ ประทัด ดอกไม้ไฟ นอกจากนี้อุบัติเหตุ 3 เรื่องที่พบบ่อยนี้ ในคำคืนวันลอยกระทงยังมีความเสี่ยงที่สำคัญ โดยเฉพาะในกลุ่มวัยรุ่น คือ การถูกล่วงละเมิดทางเพศ จากข้อมูลของสำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค พบว่าในรอบ 10 ปี ตั้งแต่ปี 2548-2557 วัยรุ่นติดโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์สูงขึ้นเกือบ 5 เท่าตัว จากร้อยละ 7.5 เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 34.5 ต่อประชากรแสนคน นอกจากนี้วัยรุ่นมีพฤติกรรมมีคู่อายุต่ำกว่าหลายคน และมีเพศสัมพันธ์ที่ไม่ป้องกันเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ ในปี 2558 เยาวชนใช้ถุงยางอนามัยเมื่อมีเพศสัมพันธ์ครั้งล่าสุดเพียงร้อยละ 68.6 กรมควบคุมโรค ดำเนินมาตรการต่างๆ โดยเน้นเสริมสร้างความรู้และพัฒนาทักษะให้เยาวชน 4 ข้อสำคัญ ดังนี้ 1. รู้วิธีปฏิเสธหรือต่อรอง 2. มีทัศนคติที่ดีต่อถุงยางอนามัยในเรื่องการป้องกันโรค 3. มีการเตรียมตัวพกถุงยางไว้เสมอ และสามารถใช้อย่างถูกวิธี และ 4. มีความรับผิดชอบต่อตนเองและคู่อายุต่ำกว่า</p>	-	-



สรุปประเด็นข่าว วันที่ 26 พฤศจิกายน 2558

ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p>‘สธ.’...ฤดูผลัดใบ!!รอรระยะผลิดอกออกผล</p> <p>"ผลัดใบ" เนื่องจากแม้ รมว.สาธารณสุขคนใหม่ กับรมว.สาธารณสุขคนก่อนจะเป็น อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดลมาทั้งคู่ก่อนรับตำแหน่งใน ครม. แต่ “หมอปิยะสกล” เป็น คณบดีจากแพทย์ศิริราช ขณะที่ “ศ.นพ.รัชตะ รัชตะนาวิณ” รมว.สาธารณสุขคนก่อนเป็น คณบดีจากแพทย์ รามาธิบดี มีการผลัดเปลี่ยน รมว.จากแพทย์มหิดลฝั่งกรุงเทพฯ เป็น แพทย์มหิดลฝั่งกรุงเทพฯ ช่วงปีใหม่ 2559 เพื่อเป็นของขวัญด้านสุขภาพให้คนไทย 8 นโยบาย หมอปิยะสกล 1.ให้ความสำคัญสูงสุดต่อการพัฒนางานสาธารณสุขตามแนวพระราชดำริ และโครงการเฉลิมพระเกียรติเพื่อเทิดพระเกียรติพระบรมวงศานุวงศ์ทุกพระองค์และเกิด ประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน 2.บูรณาการองค์ประกอบและบทบาทเขตสุขภาพระหว่าง สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) และกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) 3. พัฒนาการส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรคให้ประชาชนทุกกลุ่มวัย 4.เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการของหน่วยงานทุกระดับ 5.ให้ความสำคัญในการพัฒนากำลังคนด้าน สาธารณสุข 6.วิจัยและพัฒนาเพื่อส่งเสริมภูมิปัญญาไทยและสมุนไพรไทย 7.เร่งรัด ปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบกฎเกณฑ์ ให้เอื้อต่อการปฏิบัติงานสาธารณสุข 8.สนับสนุน กลไกการทำงานสาธารณสุขให้เป็นไปเพื่อส่งเสริมการสร้าง ความมั่นคงและความผาสุก ของสังคมไทยและสังคมโลก</p>	-	-
ประเทศ	<p>วิกฤต ปัญหาเชื้อแบคทีเรียดื้อยา คนไทยเสียชีวิตปีละกว่า 3.8 หมื่นคน</p> <p>ผศ.นิยดา เกียรติยิ่งอังคสิทธิ์ ผู้จัดการศูนย์วิชาการเฝ้าระวังและพัฒนาระบบยา (กพย.) กล่าวว่า ปัญหาเชื้อแบคทีเรียดื้อยาเป็นปัญหาวิกฤตหนึ่งของไทยและของโลก ในแต่ละปีมี คนไทยติดเชื้อแบคทีเรียประมาณ 88,000 คน เสียชีวิตจากเชื้อดื้อยาถึง 38,000 คน ทำให้เกิดความสูญเสียทางเศรษฐกิจถึงกว่า 40,000 ล้านบาท เป็นปัญหาที่จำเป็นต้อง กระตุ้นให้สังคมได้ตระหนักถึงความสำคัญของปัญหาเชื้อแบคทีเรียดื้อยาที่เกิดจากเราทุกคน และรณรงค์ให้ประชาชนเข้าใจถึงการใช้อย่างสมเหตุสมผล และ เปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการใช้ยาต้านแบคทีเรีย</p>	-	-
ประเทศ	<p>นักวิทยาศาสตร์ไทยแจ้ง คิดค้นนวัตกรรมใหม่ช่วยผู้ป่วย HIV เป็นรายแรกของโลก</p> <p>เป็นข่าวดีสำหรับผู้ติดเชื้อ HIV หรือโรคมุ้มน้กั้มกันบกพร่อง เนื่องจากในปัจจุบัน นักวิทยาศาสตร์ไทย ศ.พิเชษฐ วิริยะจิตรา ร่วมกับศูนย์วิจัยเทคโนโลยีชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สามารถคิดค้นนวัตกรรมที่ช่วยสร้างภูมิคุ้มกันช่วยผู้ป่วยที่ติดเชื้อ HIV ได้สำเร็จเป็นรายแรกของโลก ด้วยการสกัดพิษของไทย 5 ชนิด ได้แก่ มังคุด, ฝรั่ง, ถั่ว เหลือง, ใบบัวบก และงาดำ มาสกัดเป็นสารธรรมชาติ จนได้นวัตกรรม APCOcap ที่ใช้ เวลาในการคิดค้นนานกว่า 38 ปี ทั้งนี้นวัตกรรม APCOcap มีคุณสมบัติช่วยปรับ ภูมิคุ้มกันร่างกายของผู้ป่วยให้เกิดความสมดุล และได้มีการนำนวัตกรรมดังกล่าวไปใช้กับ ผู้ป่วยติดเชื้อ HIV แล้วทั่วโลก จึงนับได้ว่าเป็นความสำเร็จและความก้าวหน้าของ วิทยาการสมัยใหม่ของไทยในการคิดค้นนวัตกรรมช่วยผู้ป่วยติดเชื้อ HIV ที่ขณะนี้ทั่วโลก ต่างให้ความสำคัญกันอย่างมาก</p>	-	-



สรุปประเด็นข่าว วันที่ 26 พฤศจิกายน 2558

ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p>เหลือเชื่อ ยังมีคนไทยขาดวิตามินบี แชนชาอัมพาท หัวใจวาย</p> <p>โรคขาดวิตามินบี 1 ซึ่งหมอสสมัยนี้เห็นเป็นโรคดึกดำบรรพ์ เนื่องจากไม่มีคนใช้มาให้เห็นด้วยแชนชาอัมพาท บวม หัวใจวาย มาเป็นสิบๆ ปี จะมีก็ตื่นเต้นกันทั้งบาง...ตัวหมอเองเมื่อ 30 กว่าปีที่แล้วเคยได้ไปสืบสวนหาสาเหตุคนอพยพจากประเทศเพื่อนบ้าน 100 กว่าคน มีแชนชาขา อ่อนแรงในค่ายอพยพ และควรเกิดจากการขาดบี 1 จากภาวะพร่องโภชนาการ จนกระทั่งปลายปี 2557 ต่อจนถึงต้นปี 2558 มีผู้ต้องขังที่จังหวัดบึงกาฬจำนวนมากกว่า 80 ราย เมื่อถูกคุมขังในเวลาไม่กี่สัปดาห์พากันมีแชนชาขา อ่อนแรง รุนแรงจนเดินแทบไม่ได้ เท้าลาก แขนยกไม่ไหว มือเท้าสลิบภายในเวลารวดเร็ว เป็นวันถึงสัปดาห์ ทั้งนี้จำนวนหลายรายมีอาการบวมขาแข่งร่วมด้วยและเกือบครึ่งมีไข้เข้ามา ก่อน ซึ่งมักคล้ายหวัดหรือไข้หวัดไม่ใหญ่นัก และหายเอง ตามด้วยอาการดังกล่าว นพ.กมล แซ่ปิง เป็นผู้เฝ้าสังเกตและสืบสวนอย่างใกล้ชิด และสงสัยว่าเป็นภาวะขาดบี 1 แต่อธิบายที่มาไม่ได้ เพราะล้วนเป็นชายฉกรรจ์ การพิสูจน์ว่าคนป่วยขาดบี 1 ได้จากการตรวจระดับ และการเปลี่ยนแปลงของค่าเอนไซม์ ETKA และของ Thiamine pyrophosphate ก่อนและหลังการให้วิตามินบี 1 ที่น่าตกใจคือ คนป่วยขาดวิตามินบี 1 จริง รวมทั้งผู้ต้องขังจำนวนมากที่ไม่ป่วย ผู้คุมเจ้าหน้าที่ก็มีภาวะขาดด้วยถึงแม้ไม่ทุกคน นั่นคืออย่างน้อยภาวะขาดบี 1 เป็นปรากฏการณ์ซ่อนตัวในภูมิภาคนี้ (หรืออาจทั้งประเทศ) และจำเป็นต้องถือเป็นวาระสำคัญที่ต้องแก้ไขอย่างเร่งด่วน ทั้งนี้ถ้าเกิดมีโรคติดเชื้อมันไม่รุนแรงก็จะเกิดหัวใจวายอัมพาทไปตามๆ กัน แม้เชื่อกันด้วยตัวเองไม่รุนแรงจริง...ในคนปกติจะมีวิตามินบี 1 สะสมในร่างกายโดยเฉพาะในกล้ามเนื้อ มีบ้างในสมอง หัวใจ ตับ ไต ถ้าเกิดภาวะขาดวิตามิน ตัวที่สะสมไว้จะหมดไปภายใน 1 เดือนและเริ่มมีอาการ ความจริงยังมีผู้ป่วยอีก 2 รายในกลุ่มระบาดนี้ที่มีอาการทางหัวใจวายเสียชีวิต แม้ว่าจะมีสาเหตุร่วมคือการติดเชื้อรุนแรงก็ตาม แต่การที่มีหัวใจวายอาจจะมีสาเหตุส่งเสริมจากการขาดบี 1 ได้</p>	-	<p>มอบ</p> <p>ยุทธศาสตร์ที่ 1</p> <p>PM 9 และ</p> <p>พบส.</p> <p>ปรับเปลี่ยน</p> <p>พฤติกรรม</p> <p>สื่อสาร ความ</p> <p>เสี่ยง เติมภูมิ</p> <p>ปัญญา ภูมิ</p> <p>ธรรมทั้ง</p> <p>ภายในและ</p> <p>ภายนอก ผ่าน</p> <p>ช่องทางต่างๆ</p> <p>เช่น ผ่านทาง</p> <p>สื่อสิ่งพิมพ์,</p> <p>สื่อสารมวลชน</p> <p>และsocial</p> <p>network</p>
ประเทศ	<p>เดือนคุณแม่ !! ห้ามอึร่อยโหมนมตามกระแส ซีไม่ได้ทำน้ำนมไหลคีขึ้น</p> <p>ทพ.ภาคภูมิ เดชหัสดิน นักเทคนิคการแพทย์ จากศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ ได้ออกมาเผยแพร่ข้อมูล ผ่านทางเฟซบุ๊ก "<u>ทพ.ภาคภูมิ เดชหัสดิน</u>" โดยระบุว่า การร่อยโหมนมที่นมนั้นเป็นความคิดที่น่ากลัว และห้ามเอาอะไรไปแยงท่อน้ำนมเด็ดขาด มันไม่ได้ผลอย่างแน่นอน ดังจะเห็นได้จากการวิจัยเมื่อไม่นานมานี้ที่พบว่าท่อน้ำนมมีลักษณะเป็นท่อคดเคี้ยวซับซ้อน ดังนั้นการนำสิ่งใด ๆ ไปแยงท่อนอกจากจะไม่ได้ผลแล้ว ยังอาจนำมาซึ่งปัญหาแทรกซ้อนกับระบบท่อน้ำนม อาทิ เต้านมอักเสบ ติดเชื้อ หรือเต้านมเป็นฝี ทั้งนี้วิธีเพิ่มการสร้างน้ำนมที่ถูกต้องก็คือ ให้ลูกดูดนมออก หรือการช่วยบีบน้ำนมออกจากเต้า และใช้เทคนิคการนวดที่แผ่วเบา ในทิศทางที่กระตุ้นให้เกิดการไหลเวียนของระบบน้ำนมคือไล่ไปทางรักแร้ ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นวิธีการที่ปลอดภัยและไม่ทำให้เกิดโรคแทรกซ้อนตามมา</p>	-	-



สรุปประเด็นข่าว วันที่ 26 พฤศจิกายน 2558

ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p>สธ.ห่วงใต้ฝนชุกยุ้งลายเพิ่มวอนปชช.ใช้5ป1ข</p> <p>นายแพทย์โสภณ เมฆธน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข เผยถึงความคืบหน้าการควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออก ว่า สถานการณ์โรคไข้เลือดออกขณะนี้ในภาพรวมของประเทศลดลง ข้อมูลจากสำนักโรคติดต่อนำโดยแมลง กรมควบคุมโรค ตั้งแต่ 1 มกราคม - 17 พฤศจิกายน 2558 ทั่วประเทศพบผู้ป่วยไข้เลือดออก 111,826 คน เสียชีวิต 108 ราย โดยในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมาพบผู้ป่วย 4,262 คน เสียชีวิต 2 ราย อย่างไรก็ตาม ในบางพื้นที่ยังมีฝนตก โดยเฉพาะภาคใต้ที่เป็นช่วงฤดูฝน หากการควบคุมป้องกันไม่เข้มแข็ง อาจมีแหล่งเพาะพันธุ์ยุงและจำนวนยุงลายเพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้ เพื่อลดจำนวนผู้ป่วยควบคุมป้องกันโรค และลดการเสียชีวิต จึงแนะข้อความปฏิบัติคือ 1.ขอความร่วมมือประชาชนใช้มาตรการ 5 ป 1 ข คือ ปิดฝาภาชนะกักเก็บน้ำทุกชนิด เปลี่ยนน้ำทุก ๆ 7 วัน ปลอ่ยปลากินลูกน้ำในภาชนะกักเก็บน้ำ ปรับปรุงสิ่งแวดล้อมเพื่อไม่ให้เป็นที่เพาะพันธุ์ของยุง ปฏิบัติตนเองจนเป็นนิสัย และขัดภาชนะที่อาจมีคราบยุงเกาะอยู่ 2.ใช้มาตรการ 3-3-1 โดยเมื่อพบผู้ป่วย ให้รายงานให้หน่วยควบคุมโรคของพื้นที่ภายใน 3 ชั่วโมง ให้อาสาสมัครสาธารณสุขออกกำจัดลูกน้ำยุงลายที่บ้านและในชุมชนของผู้ป่วยภายใน 3 ชั่วโมง และให้ทีมสอบสวนโรคเคลื่อนที่เร็วลงควบคุมโรคในพื้นที่ภายใน 1 วัน เพื่อพ่นสารเคมีกำจัดยุงตัวแก่ในรัศมี 100 เมตร ป้องกันไม่ให้มีผู้ป่วยรายใหม่เกิดขึ้นในพื้นที่เดิมซ้ำอีก 3.ให้โรงพยาบาลทุกแห่งในสังกัด ตรวจสอบคัดกรองผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก และดูแลรักษาอย่างใกล้ชิด ป้องกันไม่ให้ยุงกัดผู้ป่วย อบรมฟื้นฟูแพทย์ในพื้นที่เป็นประจำ เพื่อให้มีความชำนาญในการตรวจวินิจฉัยและรักษาโรค รวมทั้งมีระบบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญในจังหวัด</p>	<p>สถานการณ์จังหวัด</p> <p>พิจิตรปี 2558 สัปดาห์ที่ 1-44 (วันที่ 1 ม.ค.- 21 พ.ย.58)</p> <p>พบผู้ป่วย 712 ราย</p> <p>อัตราป่วย130.40 ต่อ</p> <p>ปชก.แสนคน</p> <p>ซึ่งผู้ป่วยสูงกว่าค่า</p> <p>Median 5 ปีย้อนหลัง</p> <p>ในช่วงเวลาเดียวกันพบ</p> <p>ผู้ป่วยสูงสุด</p> <p>อ.ดงเจริญ (389.95)</p> <p>อ.วังทรายพูน(236.23)</p> <p>อ.บึงนาราง (208.79)</p>	<p>1)มอบยุทธศาสตร์</p> <p>ที่ 1 - PM 10 (ตอบ</p> <p>โต้ภาวะ อุกเขิน)</p> <p>รายงานข้อมูล</p> <p>สถานการณ์การเกิด</p> <p>โรค DHF ใน War</p> <p>Room DHF ระดับ</p> <p>จังหวัด พร้อม</p> <p>ทบทวนมาตรการ</p> <p>ระบบเฝ้าระวังใน</p> <p>พื้นที่ -พส.ปรับ</p> <p>เปลี่ยนพฤติกรรม</p> <p>สื่อสารความ เสี่ยง</p> <p>เดิมภูมิปัญญา ภูมิ</p> <p>ธรรมทั้งภายในและ</p> <p>ภายนอกผ่าน</p> <p>ช่องทาง ต่างๆเช่น</p> <p>ผ่านทางสื่อ สิ่งพิมพ์</p> <p>,สื่อสาร มวลชนและ</p> <p>social network</p>
ภูมิภาค	<p>หลายแหล่งขายเครื่องสำอางปลอมทั่วอีสาน</p> <p>พล.ต.ต.มาโนชญ์ ศาตนันท์พิพัฒน์ ผบก.ประจำ บช.ภ.4 นำกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจชุดปราบปรามการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา ตร.ภ.4 เข้าทำการจับกุมผลิตภัณฑ์อาหารปลอม และเครื่องสำอางปลอม ได้รวมกว่า 1,000 รายการ คิดเป็นมูลค่ารวมกว่า 300,000 บาท พร้อมผู้ต้องหา 5 คน ทั้งหมดเปิดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ดังกล่าวอยู่ในศูนย์ค้าส่งประตูน้ำขอนแก่น พล.ต.ต.มาโนชญ์ กล่าวว่ จากการตรวจสอบร่วมกับเจ้าพนักงานสาธารณสุข พบว่า ไม่ได้มีการขออนุญาตที่ถูกต้องและไม่มีการแสดงหรือฉลากใดๆ มาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ได้ จึงเข้าข่ายเป็นอาหารและเครื่องสำอางปลอม จึงได้ทำการตรวจยึดมาทำการตรวจสอบทั้งหมด ทั้งนี้ จากการสอบสวนผู้ต้องหาให้การรับสารภาพว่าของกลางดังกล่าวทั้งหมดเตรียมส่งจำหน่ายในหลายจังหวัดในภาคอีสาน โดยมีการจำหน่ายในรูปแบบของการค้าส่ง ซึ่งทางเจ้าหน้าที่จะมีการสืบสวนสอบสวนขยายผลต่อไป</p>	-	-



สรุปประเด็นข่าว วันที่ 26 พฤศจิกายน 2558

ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ภูมิภาค	<p>อุดรโมเดล พื้นที่ต้นแบบความสำเร็จ รมรงค์ตั้งครรภในวัยรุ่น</p> <p>ทพ.ศิริเกียรติ เหลียงกอบกิจ ผอ.สสส. กล่าวว่า สุขภาวะที่ดีของกลุ่มเยาวชนเป็นสิ่งสำคัญ การให้ความรู้ความเข้าใจอย่างถูกต้องจะช่วยแก้ไขปัญหาการตั้งครรภในกลุ่มเยาวชนได้ โดย สสส.สนับสนุนการทำงาน 21 จังหวัดเชื่อมโยงถึงอำเภอและตำบล สร้างกลไก ขับเคลื่อนเรื่องเพศวิถีศึกษาใน 34 จังหวัดระยะยาว เพื่อให้เยาวชนในสถานศึกษามีความรู้ เรื่องเพศศึกษา นำไปสู่การมีพฤติกรรมทางเพศที่เหมาะสมและมีเพศสัมพันธ์ที่ปลอดภัย สำหรับการดำเนินงานใน จ.อุดรธานี หรือเรียกว่า “อุดรโมเดล” เป็นการสื่อสารความรู้ ข้อมูลสุขภาวะทางเพศแก่สมาชิกในชุมชนทั้งเด็กและผู้ใหญ่ สนับสนุนถุงยางอนามัย และใช้ การสื่อสารเข้ามาช่วยทำงาน ส่งผลให้ประสบความสำเร็จใน 57 ตำบลของ 10 อำเภอ มี 5 ด้าน คือ 1.การจัดการเชิงยุทธศาสตร์ 2.เพศวิถีศึกษารอบด้าน 3.พื้นที่สร้างสรรค์ 4.บริการ สุขภาพและสังคมที่เป็นมิตร 5.การระดมทรัพยากรและขยายผล โดยเน้นให้เด็กและเยาวชน ซึ่งเป็นกลุ่มเป้าหมายได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมทุกระดับ ทั้งนี้ ดำเนินงานด้วย 2 แนวคิดหลัก คือ 1.ใช้ตำบลเป็นฐานการพัฒนา โดยมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นเจ้าภาพ ร่วมมือกับ หน่วยงานสาธารณสุข การศึกษาและเยาวชน 2.เรื่องเพศเป็นเรื่องของสังคม งานด้าน สุขภาพเป็นเพียงส่วนที่เกี่ยวข้อง เปลี่ยนทัศนคติสาธารณสุขจากฝ่ายนำให้เป็นฝ่ายสนับสนุน</p>	-	<p>มอຍยุทธศาสตร์ ที่ 1 PM 9 และ พบส. ปรับเปลี่ยน พฤติกรรม สื่อสาร ความ เสี่ยง เต็มภูมิ ปัญญา ภูมิธรรม ทั้ง ภายในและ ภายนอก ผ่าน ช่องทางต่างๆ เช่น ผ่านทางสื่อ สิ่งพิมพ์, สื่อสาร มวลชนและ social network</p>
ภูมิภาค	<p>แม่สอดผวา อหิวาตกโรคระบาดหนัก ส่งทีมแพทย์ลงพื้นที่สอบสวน-ควบคุมโรค</p> <p>อหิวาตกโรคระบาด อ.แม่สอด นัก หลังพบผู้ป่วย พนง.โรงงานเย็บผ้ากว่า 16 ราย และใน ต.แม่ปะ 8 ราย ด้าน ผอ.รพ.แม่สอด แจงสามารถควบคุมการระบาดได้แล้ว ไม่พบ ผู้เสียชีวิต แนะนำรับประทานอาหารที่ปรุงสุก-เลี่ยงการกินอาหารร่วมกับคนกลุ่มใหญ่ เมื่อ วันที่ 25 พ.ย. 58 หลังจากที่เดือนตุลาคมที่ผ่านมา โรคอหิวาตกโรคหรือโรคท้องร่วง เฉียบพลัน ระบาดหนักที่ชายแดนไทย-เมียนมา ด้านอำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก ส่งผลให้มี ผู้เสียชีวิตที่โรงพยาบาลอุ้มผาง 2 ราย และเสียชีวิตฝั่งเมียนมาอีกกว่า 10 ราย หน่วยงาน สาธารณสุขในพื้นที่ติดกันต้องส่งทีมแพทย์เข้าไปสอบสวนโรค และสามารถควบคุมโรคได้ แล้วนั้น ด้าน นายแพทย์ธวัชชัย เศรษฐศุภพนา รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลแม่สอด เปิดเผยว่า อหิวาตกโรคระบาดหนักในพื้นที่อำเภออุ้มผาง จากนั้นได้ระบาดมาสู่พื้นที่อำเภอ แม่สอด โดยระบาดที่โรงงานตัดเย็บเสื้อผ้ามากถึง 16 ราย ทางโรงพยาบาลแม่สอดได้จัด หน่วยปฏิบัติการอย่างเฉียบพลัน จำนวน 7 ทีม ลงพื้นที่สอบสวน และกำจัดโรคทั่วทั้ง หมู่บ้าน จนสามารถควบคุมได้ หลังจากนั้นก็มีระบาดในพื้นที่ตำบลแม่ปะ จำนวน 8 ราย ซึ่งขณะนี้เราควบคุมโรค ผู้ป่วยได้รับการรักษาจนสามารถกลับบ้านได้หมดแล้ว ไม่มี ผู้เสียชีวิต แต่ก็ยังมีการเฝ้าระวัง รวมทั้งมีทีมแพทย์ลงพื้นที่เฝ้าระวังทุกหมู่บ้าน เพื่อไม่ให้ โรคกลับมาระบาดอีก สาเหตุอหิวาตกโรคที่ระบาดทั้งสองพื้นที่ เกิดจากการกินอาหาร ร่วมกัน และอาหารปรุงไม่สุก รวมทั้งไม่สะอาด ทำให้เกิดโรคท้องร่วงเฉียบพลันระบาดในวง กว้าง ซึ่งสิ่งที่ควรระวัง คือ ปรุงอาหารให้สุก อย่าไปกินอาหารรวมกันเป็นกลุ่มใหญ่เพราะ บางคนอาจจะมีเชื้ออหิวาตกโรค และจะมาแพร่สู่กันได้</p>	จังหวัดพิจิตร ไม่พบผู้ป่วย อหิวาตกโรค	<p>มอຍยุทธศาสตร์ ที่ 1 PM 10 (ตอบโต้ภาวะ ฉุกเฉิน) สื่อสาร ความเสี่ยง เต็ม ภูมิปัญญา ภูมิ ธรรมทั้งภายใน และภายนอกผ่าน ช่องทางต่างๆเช่น ผ่านทางสื่อ สิ่งพิมพ์, สื่อสาร มวลชนและ social network</p>

