



ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	<p>เผยโอกาสป่วยด้วยไข้หวัดสายพันธุ์ใหม่ ขึ้นกับว่าติดเชื้อไวรัสครั้งแรกในชีวิตเป็นสายพันธุ์ใด</p> <p>ผลการศึกษาล่าสุดซึ่งตีพิมพ์ในวารสาร Science โดยนักวิจัยจากยูซีแอลเอ ร่วมกับมหาวิทยาลัยแอริโซนา วิทยาเขตทูซอน พบว่าโอกาสที่คนทั่วไปจะล้มป่วยด้วยไข้หวัดสายพันธุ์ใหม่ ๆ หรือไม่นั้น ขึ้นอยู่กับว่าครั้งแรกในชีวิตเคยติดเชื้อไวรัสโรคหวัดสายพันธุ์ใดมาก่อน ซึ่งการติดเชื้อครั้งแรกนั้นจะสร้างภูมิคุ้มกันในแบบที่แตกต่างกันออกไปในแต่ละคน ทีมวิจัยศึกษาเชื้อไข้หวัดใหญ่ชนิด A ทั้งหมด 18 สายพันธุ์ โดยมุ่งศึกษาที่โปรตีน Hemagglutinin ซึ่งเป็นส่วนตัวรับโปรตีนที่ยื่นออกมาจากผิวของไวรัสคล้ายแท่งอม ยัมลอสส์ที่ออบ ทีมวิจัยพบว่า ในกลุ่มไวรัสหลากหลายสายพันธุ์ที่นำมาศึกษานั้น มีโปรตีน Hemagglutinin อยู่เพียงสองประเภทย่อยเท่านั้น คือ "อมยัมสี่ฟ้า" และ "อมยัมสี่ส้ม" โดยเชื่อว่าผู้คนส่วนใหญ่ที่เกิดก่อนช่วงทศวรรษ 1960 นั้น มักติดเชื้อไข้หวัดประเภท "อมยัมสี่ฟ้า" เช่น เชื้อ H1 หรือ H2 ในวัยเด็ก ทำให้ในเวลาต่อมามักไม่ล้มป่วยจากเชื้อประเภทอมยัมสี่ฟ้าเหมือนกัน เช่น เชื้อไข้หวัดนก H5N1 แต่จะป่วยด้วยเชื้อไข้หวัดประเภทอมยัมสี่ส้ม เช่น เชื้อ H7N9 แทนได้ง่าย ๆ การค้นพบดังกล่าวชี้ว่า ผู้ที่รับเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิดใดแล้วในวัยเด็ก จะมีภูมิคุ้มกันการติดเชื้อไวรัสที่มี "อมยัม" ประเภทเดียวกันถึง 75% และมีโอกาสรอดชีวิตจากการติดเชื่อนั้นถึง 80% ดร. ไมเคิล โวโรบิลย์ ผู้นำทีมวิจัยระบุว่า การค้นพบนี้ยังช่วยอธิบายได้ว่า เหตุใดการระบาดของไข้หวัดใหญ่ครั้งสำคัญในประวัติศาสตร์ราว 100 ปีที่ผ่านมา แต่ละครั้งจึงมีแบบแผนแตกต่างกัน เช่น การระบาดของไข้หวัดสเปนเมื่อปี 1918 ซึ่งทำให้คนหนุ่มสาวทั่วโลกเสียชีวิตไปหลายสิบล้านคนนั้น เนื่องจากคนรุ่นดังกล่าวมักได้รับเชื้อไวรัส H3 ในวัยเด็ก จึงไม่มีภูมิคุ้มกันต้านไวรัส H1 ในเวลาต่อมา</p>	-	-
นานาชาติ	<p>ไข้หวัดนกระบาดในยุโรป</p> <p>ขณะนี้มีการระบาดของไวรัส H5N8 ที่เป็นไวรัสก่อให้เกิดโรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรงในเยอรมนี เนเธอร์แลนด์ เดนมาร์ก ออสเตรีย สวิตเซอร์แลนด์ โปแลนด์ ฮังการี และโครเอเชีย โดยพบนกป่าล้มตายด้วยไวรัสชนิดนี้ แต่ยังไม่เคยพบไวรัสชนิดนี้ในคน หลายรัฐในเยอรมนีต้องประกาศมาตรการควบคุมสัตว์ปีกให้อยู่ในโรงเรือนเพื่อหลีกเลี่ยงการติดเชื้อจากนกป่า และมีการฆ่าไก่วงง 9,000 ตัวในรัฐซเลสวิก-โฮลชไตน์และเดนมาร์กสั่งให้ควบคุมสัตว์ปีกให้อยู่ภายในฟาร์มเช่นกัน ส่วนเกษตรกรในออสเตรียวิตกว่า สัตว์ปีกที่เลี้ยงไว้อาจต้องถูกกำจัดซึ่งจะกระทบต่อรายได้</p>	จังหวัดพิจิตร พบรายงาน ผป. ไข้หวัดนก H5N1 จำนวน 1 ราย เมื่อ ก.ค. 2549 ที่ อ.ทับคล้อ	-
นานาชาติ	<p>เวียดนามผลิตวัคซีนโรคหัด</p> <p>ประเทศเวียดนามผลิตวัคซีนป้องกันโรคหัดธรรมดาค่าและหัดเยอรมันได้เป็นครั้งแรก เป็นประเทศที่ 25 ของโลก และประเทศที่ 4 ของเอเชีย สธ.เวียดนามระบุว่า ตั้งแต่ต้นปีหน้า จะส่งวัคซีนไปให้บริการตามท้องถิ่นต่างๆ ภายใต้โครงการขยายระบบป้องกันโรคแห่งชาติ</p>	ปี 2559 จังหวัด พิจิตร พบรายงาน ผป.โรคหัด จำนวน 1 ราย ที่ อ.บึงนาราง	-





ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	<p>ปัญหาหมอกควันกรุงนิวเดลี.</p> <p>กรุงนิวเดลีประเทศอินเดีย เผชิญสถานการณ์หมอกควันพิษที่ร้ายแรงที่สุดในรอบเกือบ 20 ปี อย่างต่อเนื่องเป็นวันที่ 10 สาเหตุเกิดจากการเผาขยะการเกษตรในพื้นที่เพาะปลูกในรัฐต่างๆ รอบกรุงนิวเดลี ควันจากการจุดพลุดอกไม้ไฟจำนวนมากในเทศกาลทิวาลีของศาสนาฮินดูที่เพิ่งสิ้นสุดลง และฝุ่นจากโครงการก่อสร้างต่างๆ รวมไปถึงควันจากท่อไอเสียรถยนต์ ทำให้ประชาชนยังต้องสวมหน้ากากอนามัยเมื่ออยู่นอกบ้าน</p>	-	-
นานาชาติ	<p>วิกฤตคุกเนเธอร์แลนด์ขาดแคลนนักโทษ</p> <p>เนเธอร์แลนด์กำลังเดินสวนทางกับประเทศอื่น ๆ หลายแห่งทั่วโลก ที่มักประสบปัญหานักโทษล้นคุกจนต้องขยายพื้นที่เรือนจำครั้งแล้วครั้งเล่า แต่เมื่อไม่กี่ปีมานี้ เรือนจำในเนเธอร์แลนด์ถึง 19 แห่งต้องปิดตัวลง เพราะไม่มีนักโทษให้คุมขัง และยังมีเรือนจำอีกหลายแห่งที่จะต้องเลิกทำการไปในปีหน้าเนื่องจากเหตุผลเดียวกันด้วย จำนวนนักโทษในเรือนจำดัตช์มีต่ำมาก โดยลดลงจาก 14,468 คน เมื่อปี 2005 มาเหลือเพียง 8,245 คนเมื่อปีที่แล้ว ซึ่งนับว่าลดลงถึงร้อยละ 43 ทำให้ปัจจุบันเนเธอร์แลนด์มีอัตราส่วนผู้ต้องขังต่อประชากรทั้งหมดเพียง 57: 100,000 ซึ่งนับว่าเป็นสัดส่วนที่ต่ำที่สุดในโลกประเทศหนึ่ง สาเหตุที่ทำให้ไม่ค่อยมีนักโทษถูกจำขังรวมทั้งอัตราการกระทำผิดซ้ำและกลับเข้ามารับโทษใหม่ก็ต่ำมากนั้น หลายฝ่ายมีความเห็นแตกต่างกันไป โดยฝ่ายงานด้านยุติธรรมและราชทัณฑ์ของเนเธอร์แลนด์มองว่าเป็นผลสำเร็จของนโยบายที่มุ่งแก้ไขปัญหาของผู้กระทำผิดเป็นรายบุคคลมากกว่าจะมุ่งลงโทษแต่เพียงอย่างเดียว ซึ่งที่ผ่านมาผู้พิพากษาชาวดัตช์มักไม่ค่อยตัดสินลงโทษจำคุกหรือให้อาญากรถูกจำคุกไม่นาน แต่ใช้วิธีอื่นในการลงโทษแทน เช่น ให้ติดแท็กอิเล็กทรอนิกส์เพื่อจับตาความเคลื่อนไหว ให้ทำงานบริการสังคม และให้เข้ารับการบำบัดพฤติกรรมที่ทำให้เกิดการก่ออาชญากรรมขึ้น เช่น เข้ารับการบำบัดยาเสพติด เข้าหลักสูตรบริหารควบคุมอารมณ์โกรธเกรี้ยว หรือให้คำปรึกษาทางการเงินสำหรับผู้มีปัญหานี้สิน ซึ่งเชื่อว่าจะได้ผลในการปรับปรุงพฤติกรรมของนักโทษดีกว่าการคุมขัง สำหรับนักโทษที่ต้องขังในเรือนจำเนเธอร์แลนด์นั้น ส่วนใหญ่เป็นบุคคลอันตรายที่จำเป็นต้องมีการควบคุม แต่ถึงอย่างนั้นก็ตาม เรือนจำดัตช์ยังให้นักโทษมีอิสระอย่างมาก โดยสามารถเดินไปไหนมาไหน เช่น ไปเดินเล่นพักผ่อนในสวนที่กว้างขวางร่มรื่น ไปห้องสมุด โรงยิม หรือครัว โดยมีการให้ยืมมีดทำอาหารได้อีกด้วย ซึ่งทางเรือนจำเชื่อว่าแนวทางนี้จะลดความกดดันและช่วยให้นักโทษกลับตัวกลับใจ สามารถปรับตัวเข้ากับชีวิตในสังคมปกติหลังพ้นโทษได้ง่าย</p>	-	-





ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	<p>เฮติเริ่มฉีดวัคซีนป้องกันอหิวาตกโรค หวั่นเกิดโรคระบาดครั้งใหญ่ หลังเฮริเคน เฮติเริ่มโครงการรณรงค์ฉีดวัคซีนป้องกันการแพร่ระบาดของอหิวาตกโรคครั้งใหญ่ หลังจากเฮริเคนแมททิวพัดถล่มเฮติเริ่มโครงการรณรงค์ฉีดวัคซีนป้องกันการแพร่ระบาดของอหิวาตกโรคตั้งแต่เมื่อวันอังคารที่ 8 พฤศจิกายน ที่ผ่านมา ในพื้นที่ตอนใต้ของประเทศ 2 เขต ซึ่งถูกพายุเฮริเคนแมททิวพัดถล่ม โดยตั้งเป้าหมายมีประชาชนรับการฉีดวัคซีนจำนวน 820,000 คน ซึ่งนับเป็นการฉีดวัคซีนป้องกันอหิวาตกโรคครั้งใหญ่ที่สุดในโลกเฮติแก้ปัญหาอหิวาตกโรคระบาดมาตั้งแต่ปี 2553 ซึ่งมีผู้ล้มป่วยกว่า 800,000 คน และเสียชีวิตราว 9,000 คน โดยกองกำลังรักษาสันติภาพของยูเอ็น เป็นพาหะนำเชื้อแบคทีเรียสาเหตุของโรคเข้ามา และเฮติสามารถลดจำนวนผู้ติดเชื้อและผู้เสียชีวิตลงได้อย่างมาก หลังจากเชื้อมีการแพร่ระบาดรุนแรงสูงสุดในปี 2553-2554 อย่างไรก็ตาม เฮริเคนแมททิว ซึ่งพัดถล่มเกาะเฮติต้นเดือนตุลาคม ที่ผ่านมา ทำให้มีผู้เสียชีวิตกว่า 1,000 คน นอกจากนั้น ยังทำลายโครงสร้างพื้นฐานด้านสุขอนามัย ในภาคตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งกำลังประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ เชื้ออหิวาต์จึงมีโอกาสจะแพร่ระบาดได้อีกครั้ง โดยสำนักงานประสานงานกิจการมนุษยธรรมของยูเอ็นระบุว่า มีผู้ต้องสงสัยป่วยอหิวาตกโรค 3,500 คน นับตั้งเฮริเคนพัดถล่ม การรณรงค์ครั้งนี้ยังนับเป็นครั้งแรก ที่ประชาชนจำนวนมากได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันอหิวาตกโรคเพียง 1 เข็ม จากปกติ ที่ต้องฉีด 2 เข็ม โดยกลุ่มแพทย์ไร้พรมแดนในประเทศเซาท์ซูดานริเริ่มการฉีดเพียงเข็มเดียว เนื่องจากพบว่า สามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้เป็นอย่างดี ประสิทธิภาพเต็มที่ จากผลการศึกษา ซึ่งพิมพ์เผยแพร่ในวารสารการแพทย์ เดอะแลนเซต เมื่อเดือนพฤศจิกายน อย่างไรก็ตาม สำนักงานบริการสาธารณสุขแห่งชาติของสหราชอาณาจักรระบุว่า การฉีดวัคซีนอหิวาตกโรค 2 เข็ม จะมีผลป้องกันนาน 2 ปี แต่ยังไม่เป็นที่แน่ชัดว่า การฉีดเข็มเดียวจะมีผลป้องกันได้นานแค่ไหน</p>	จังหวัดพิจิตร ไม่พบรายงานผู้ป่วยโรคอหิวาต์	-
นานาชาติ	<p>เสียงติดอีโบลาระบาดแล้วพบผลขาด</p> <p>นักวิจัยในห้องปฏิบัติการคนหนึ่งในเมืองวินนิเพ็กของรัฐแมนิโทบา ประเทศแคนาดา มีความเสี่ยงว่าอาจได้รับเชื้อไวรัสอีโบลาระหว่างทำการทดลองเมื่อวันจันทร์ เบื้องต้นยังไม่ทราบว่าเกิดความเสียหายที่ชุดได้อย่างไร ซึ่งตามขั้นตอนมาตรฐานจะต้องมีการตรวจสอบชุดป้องกันอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้งเพื่อหาร่องรอยความผิดปกติเสียหายที่อาจเกิดขึ้น โดยนักวิจัยชายคนดังกล่าว พบว่ามีรอยปริบริเวณตะเข็บของชุดป้องกันที่เขาสวมใส่เพื่อทำการเคลื่อนย้ายสัตว์ทดลองที่ติดเชื้ออีโบล่า โดยได้มีการดำเนินการตามขั้นตอนฉุกเฉินทันทีหลังเหตุการณ์ดังกล่าว ด้วยการแยกกักตัวนักวิจัยเพื่อเฝ้าระวังอาการเป็นเวลา 21 วัน โดยชายคนดังกล่าวไม่ได้มีการติดต่อกับเพื่อนร่วมงานคนใดในช่วงระหว่างก่อนพบความผิดปกติที่ชุด ซึ่งคอปส์ระบุว่าความเสี่ยงของพนักงานในแล็บ เพื่อนร่วมงาน รวมถึงชุมชน ขณะนี้ อยู่ในระดับต่ำ</p>	จังหวัดพิจิตร ไม่พบรายงานผู้ป่วยอีโบล่า	-





ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	<p>อุปกรณ์ปล่อยสัญญาณ Wi-Fi จากสมอong รักษาอัมพาตในลิงได้สำเร็จแล้ว ทีมวิจัยจากสถาบันเทคโนโลยีกลางสวิส ตีพิมพ์เผยแพร่ผลการทดลองใช้อุปกรณ์ปล่อยสัญญาณ Wi-Fi จากสมอong ไปรักษาอาการอัมพาตที่ขาในลิงวอกได้เป็นผลสำเร็จครั้งแรกลงในวารสารเนเจอร์ โดยคาดว่าเทคนิคนี้จะสามารถพัฒนาต่อจนนำมาใช้กับมนุษย์ได้ในราวสิบปีข้างหน้า นักวิจัยทดลองรักษาลิงวอกซึ่งเป็นอัมพาตที่ขาข้างหนึ่ง หลังได้รับบาดเจ็บจนกระดูกสันหลังเสียหายและไม่สามารถสื่อสารสัญญาณประสาทจากสมอongไปยังร่างกายได้ โดยใช้วิธีฝังชิปลงในสมอongส่วนที่ควบคุมการเคลื่อนไหวของลิง โดยชิปนี้จะอ่านสัญญาณไฟฟ้าในสมอongขณะที่มีคำสั่งให้เคลื่อนไหว จากนั้นจะส่งสัญญาณ Wi-Fi ไปยังคอมพิวเตอร์ที่ตั้งอยู่ใกล้เคียง เพื่อให้แปลงสัญญาณไฟฟ้าจากสมอongนั้นออกมาเป็นคำสั่งการเคลื่อนไหว ซึ่งจะส่งไปยังชิปที่ฝังอยู่ในกระดูกสันหลังของลิงอีกทีหนึ่ง เพื่อกระตุ้นเส้นประสาทด้วยไฟฟ้าให้เกิดการเคลื่อนไหวขึ้นมา แม้กระบวนการอ่านและส่งสัญญาณทั้งหมดจะดูซับซ้อนหลายขั้นตอน แต่นักวิจัยบอกว่า กระบวนการทั้งหมดเกิดขึ้นภายในชั่วพริบตา ทำให้ลิงวอกสามารถกลับมาควบคุมการเคลื่อนไหวขาข้างที่เป็นอัมพาตได้ภายในหกวันหลังการผ่าตัดฝังชิป และในที่สุดสามารถเดินเป็นเส้นตรงบนสายพานได้ โดยการเคลื่อนไหวนั้นว่าใกล้เคียงกับการเดินตามปกติ</p>	-	-
นานาชาติ	<p>ผู้ใช้บุหรี่ไฟฟ้าร้อง'อนามัยโลก' อย่าปิดกั้นทางเลือกสิงห์อมควัน</p> <p>การประชุมภาคีสมาชิกกรอบอนุสัญญาว่าด้วยการควบคุมยาสูบ ครั้งที่ 7 โดยมีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขจากหลายประเทศเข้าร่วมระหว่างวันที่ 7-12 พฤศจิกายน ที่ประเทศอินเดีย นั้น นายทอม ฟินแคว ประธานกลุ่มผู้ใช้บุหรี่ไฟฟ้าฟิลิปปินส์ออกมาเรียกร้ององค์การอนามัยโลก หรือฮู (WHO) ให้สนับสนุนผลิตภัณฑ์ลดความเสี่ยงสำหรับผู้สูบบุหรี่ นายทอมกล่าวว่า ในฐานะตัวแทนผู้ใช้บุหรี่ไฟฟ้ากว่าล้านคนในประเทศฟิลิปปินส์ และผู้สูบบุหรี่กว่า 1 พันล้านคนสมควรได้รับการเข้าถึงทางเลือกที่ปลอดภัยในการสูบบุหรี่ เราขอประกาศ "ปฏิญญาเดลี" เรียกร้องให้ฮูและผู้แทนประเทศที่เข้าร่วมประชุมเปิดโอกาสให้เราได้ใช้ผลิตภัณฑ์ยาสูบลดความเสี่ยง ซึ่งบุหรี่ไฟฟ้าได้รับการรับรองจากสำนักงานสาธารณสุขอังกฤษว่ามีความปลอดภัยกว่าบุหรี่เผาไหม้แบบปกติถึง 95% นอกจากนี้ ในอังกฤษ สวิตเซอร์แลนด์ และสหภาพยุโรป (อียู) รวมทั้งสหรัฐให้การยอมรับว่าบุหรี่ไฟฟ้าช่วยให้ผู้สูบบุหรี่เลิกบุหรี่ได้"ฮูกียอมรับว่าบุหรี่ไฟฟ้ามีความเป็นไปได้ที่จะเป็นพิษน้อยกว่าควันที่เกิดจากบุหรี่แบบเผาไหม้ การที่ผู้สูบบุหรี่เปลี่ยนไปใช้บุหรี่ไฟฟ้าถือเป็นตัวแทนความสำเร็จด้านนโยบายสุขภาพ แต่การประชุมครั้งนี้ทางฮูกลับแนะนำให้งัดการใช้บุหรี่ไฟฟ้าอย่างเข้มงวด โดยอ้างเหตุผลความกังวลขาดผลการศึกษาทางคลินิกเกี่ยวกับความปลอดภัยในระยะยาว ทั้งที่บุหรี่ไฟฟ้ามีความปลอดภัยมากกว่าบุหรี่ทั่วไป การแบนบุหรี่ไฟฟ้าแสดงให้เห็นถึงการละเลยต่อสุขภาพและชีวิตของผู้สูบบุหรี่"</p>	-	-





ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p>ตำรวจคุมเข้มความปลอดภัยเทศกาลลอยกระทง ห้ามจุดพลุ-ยิงปืน พล.ต.อ.จักรทิพย์ ชัยจินดา ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ (ผบ.ตร.) มีคำสั่งให้เจ้าหน้าที่ ตำรวจทั่วประเทศระดมกำลังกวาดล้างอาชญากรรมตั้งแต่วันที่ 4-13 พ.ย. ก่อนถึง เทศกาลลอยกระทงในวันที่ 14 พ.ย. เพื่อป้องกันการเกิดเหตุร้ายแรงใดๆ ต่อ ประชาชน โดยมุ่งเน้นจุดสำคัญบริเวณแหล่งท่องเที่ยวที่มีนักท่องเที่ยวต่างชาติ เดินทางมาเป็นจำนวนมาก รวมถึงสั่งให้มีการรักษาความปลอดภัยแก่ผู้โดยสารที่ สัญจรทางเรือ และตรวจสอบโป๊ะเรือต่างๆ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>นอกจากนี้ยังมีการสั่งห้ามประชาชนยิงปืนขึ้นฟ้าในการเฉลิมฉลองเทศกาลลอยกระทง อย่างเด็ดขาด เนื่องจากอาจทำให้ผู้อื่นได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิตได้ หากผู้ใดฝ่าฝืนถือ ว่ามีความผิดตามกฎหมาย รวมถึงขอความร่วมมือประชาชนงดจุดพลุ ประทัด หรือ ดอกไม้ไฟที่อาจสร้างความเดือดร้อนหรือรบกวนผู้อื่น</p>	-	-
ประเทศ	<p>ไทยลั่นใช้วัคซีนไข้เลือดออกปี' 60</p> <p>ศ.พญ.อุษา ทิสยากร นายกลสมาคมโรคติดเชื้อในเด็กแห่งประเทศไทย แถลงว่า ขณะนี้ไข้เลือดออกเป็นปัญหาสำคัญของทั่วโลกและในทวีปเอเชีย รวมถึงใน ประเทศไทย ซึ่งขณะนี้มียาวัคซีนป้องกันโรคไข้เลือดออกครั้งแรกของโลก โดยสามารถ ควบคุมได้ทั้งหมด 4 สายพันธุ์ มีการคิดค้นร่วมกันของ 13 ประเทศ ใช้เวลานาน 50 ปี โดยมีประเทศเม็กซิโกนำไปใช้เป็นประเทศแรก และได้มีการขึ้นทะเบียนใน ประเทศไทยเมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2559 สำหรับประเทศไทยมีผู้ติดเชื้อ 4-5 หมื่นราย ในจำนวนดังกล่าวแม้จะมีผู้เสียชีวิตเป็นจำนวนน้อย แต่ทำให้เสียค่าใช้จ่ายของ ประเทศทางด้านสาธารณสุขจากการนอนโรงพยาบาลเป็นจำนวนมาก สำหรับ ประเทศไทยคาดว่าจะสามารถนำวัคซีนมาใช้ได้ตั้งแต่ต้นปี 2560 โดยมุ่งเป้าไปที่เด็กอายุ 9 ขวบ เพราะอัตราการเกิดโรคไข้เลือดออกในไทยพบมากที่สุด คือ อายุ 10-14 ปี ซึ่งหลังจากมีการฉีดทั้งหมด 3 เข็ม โดยจะเว้นระยะ เข็มที่ 2 จากการฉีดเข็มแรก 6 เดือน และเข็มที่ 3 เว้นระยะจากเข็มแรก 12 เดือน และผลวิจัยขณะนี้อาจจะ ควบคุมการเกิดโรค 5-6 ปี หรือตลอดชีวิตต้องมีการติดตามต่อไป และหากได้ตลอด ชีวิตจะต้องฉีดซ้ำเพื่อกระตุ้นหรือไม่อยู่ในระหว่างการวิจัยเพิ่มเติม</p>	-	-
ประเทศ	<p>มาสนามหลวงอย่าลืม! ล้างมือช่วยปลอดภัย</p> <p>น.พ.วชิระ เพ็งจันทร์ อธิบดีกรมอนามัยเปิดเผยว่า ในช่วงนี้จะมีประชาชนเดินทาง ไปร่วมลงนามแสดงความอาลัยและถวายสักการะหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะ บริเวณสนามหลวง จะมีการบริการอาหาร น้ำดื่ม ฟรี ประชาชนที่อยู่ในบริเวณนั้น จึงต้องมีสุขอนามัยที่ดี โดยเฉพาะการล้างมือทุกครั้งก่อนกินอาหารและหลังจากเข้า ห้องสุขา เพราะการล้างมือด้วยน้ำและสบู่ที่ถูกวิธีจะช่วยลดการเสียชีวิตจากโรค</p>	-	-





ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p>มาสนามหลวงอย่าลืม! ล้างมือช่วยปลอดภัย(ต่อ)</p> <p>อุจจาระร่วงได้ถึงร้อยละ 50 และโรคปอดบวมได้ประมาณร้อยละ 25 ทั้งนี้ แม้ปัจจุบันคนส่วนใหญ่ให้ความสำคัญและใส่ใจเรื่องของการล้างมือมากขึ้น แต่บางส่วนยังล้างมือไม่ถูกต้องคือล้างด้วยน้ำเปล่าร้อยละ 41 ซึ่งการล้างมือให้สะอาดด้วยน้ำและสบู่ นั้น ควรล้างให้ครบ 7 ขั้นตอน คือ ฟ่ามือถูกัน, ฟ่ามือถูหลังมือและนิ้วถูขอกัน, ฟ่ามือถูฝ่ามือและนิ้วถูขอกัน, หลังนิ้วมือถูฝ่ามือ, ถูนิ้วหัวแม่มือโดยรอบด้วยฝ่ามือ, ปลายนิ้วมือถูขวางฝ่ามือ และถูรอบข้อมือ โดยทุกขั้นตอนทำ 5 ครั้ง สลับกันทั้ง 2 ข้าง เป็นวิธีการที่มีประสิทธิภาพเสียค่าใช้จ่ายน้อยแต่ในกรณีที่ไม่สะดวกล้างมือด้วยน้ำและสบู่ให้ใช้เจลล้างมือแทนได้ ซึ่งหาซื้อได้ง่าย พกติดตัวได้ตลอดเวลา โดยล้างมือทั้งก่อนทำอาหาร ก่อนกินอาหาร หลังเข้าห้องน้ำ หลังหยิบจับสิ่งสกปรกหลังเยี่ยมผู้ป่วย หลังสัมผัส-เล่นกับสัตว์เลี้ยง และหลังกลับจากนอกบ้าน</p>	-	-
ประเทศ	<p>หญิงท้องทำนาเสี่ยงรับสารเคมี</p> <p>ศ.พรพิมล กองทิพย์ อาจารย์คณะสาธารณสุขศาสตร์ ม.มหิดล กล่าวในงานเสวนาจากต้นน้ำสู่ครรภ์มารดา: ปัญหาการตกค้างของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่ต้นน้ำและผลวิจัยการตกค้างของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในแม่และทารก จากการศึกษาพัฒนาการสมวัยของเด็กไทยอายุ 5 ขวบพบว่า พัฒนาการสมวัยของเด็กไทยลดลง โดยจากการศึกษาในกลุ่มอาสาสมัครหญิงตั้งครรภ์เพื่อดูความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับสารกำจัดศัตรูพืชในระหว่างตั้งครรภ์ 82 คน ในโรงพยาบาล 3 แห่ง คือรพ. อำนาจเจริญ จ.อำนาจเจริญ รพ.สวรรค์ประชารักษ์ จ.นคร - สวรรค์และ รพ.พหลพลพยุหเสนา จ.กาญจนบุรี พบว่ามีสารไกลโฟเสต และสารพาราควอต ซึ่งเป็นสารกำจัดศัตรูพืชตกค้าง โดยพบว่าหญิงตั้งครรภ์ที่ทำนาหรือเกษตรกรรมจะเสี่ยงรับสารไกลโฟเสตกว่าหญิงตั้งครรภ์ทั่วไป 1.3 เท่า ที่น่าตกใจคือแม่ไม่ได้ประกอบอาชีพเกษตรกรรม แต่หากอาศัยใกล้พื้นที่เกษตรกรรมก็มีความเสี่ยงด้วย</p>	-	-
ประเทศ	<p>การจัดการความโกรธ</p> <p>- “บทเรียน...คนดีขาดสติและวิธีจัดการ...โกรธ” โดย น.ต. นพ.บุญเรือง ไตรเรืองวรวัฒน์ อธิบดีกรมสุขภาพจิต ระบุว่า การดำเนิน หรือการดำทอนผ่านสื่อโซเชียล แม้จะเป็นการทำให้บุคคลนั้นตระหนักและรับรู้ว่าไม่สมควรทำ แต่ก็ควรอยู่ในระดับที่พอดี วิธีป้องกันที่ดีที่สุด คือตัวเองต้องรู้จักจัดการกับความโกรธ หรือรับคำปรึกษาสายด่วนกรมสุขภาพจิต 1323</p> <p>- นพ. ยงยุทธ วงศ์ภิรมย์ศานต์ ที่ปรึกษากรมสุขภาพจิต แนะนำว่า ต้องเริ่มจากสังเกตอาการตัวเองว่า 1.มีอาการออกทางกาย เช่น ปวดศีรษะ นอนไม่หลับ 2.อาการทางใจ มีจิตใจว่าวุ่น ไม่มีสมาธิ ลืมง่าย และ 3.เป็นคนไม่โหดง่าย หงุดหงิดง่าย หากมีปัจจัย</p>	-	-





ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p>การจัดการความโกรธ (ต่อ)</p> <p>เหล่านี้ ถือว่ามีความเครียดสะสม ต้องรีบหาวิธีจัดการ</p> <p>- นพ.ทวีศิลป์ วิษณุโยธิน ผอ.สถาบันกัลยาณ์ราชนครินทร์ กรมสุขภาพจิต ให้ ความเห็น ว่า ต้องรู้วิธีจัดการความโกรธ มีหลักง่ายๆ แค่ 3 ข้อคือ 1.ต้องรู้เท่าทัน อารมณ์ตัวเอง 2.ควบคุมให้ได้ และ 3.หาทางระบายออกอย่างเหมาะสม</p>	-	-
ประเทศ	<p>เผยไจ้ไทยยันวัยเด็ก 1 ใน3ติดเหล้า'อีสาน'ขึ้นแท่นแชมป์ขวดหนัก/แฉะ 8 ทาง ลดละเลิกถาวร</p> <p>นพ.วิศิษฎ์ ตั้งนภากร อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ (กรมสบส.)กล่าวว่า สุรา และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด เป็น 1 ในปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่องค์การอนามัยโลก ระบุเป็นต้นเหตุโรคไม่ติดต่อหรือโรคเรื้อรังที่สำคัญ เช่นตับแข็ง โรคหัวใจ มะเร็ง หลอดเลือดสมองอุดตัน เส้นเลือดในสมองแตกและมีผลต่อพัฒนาการของทารกใน ครรภ์ ทั้งร่างกาย หัวใจ สมอง ผลสำรวจล่าสุดปี 58 พบประชาชนอายุ 15-79 ปี ร้อยละ 36 ดื่มสุราในรอบ 1 ปีก่อนสำรวจ ชาย ดื่มมากกว่าหญิง 3-5 เท่าตัว มี ผู้ที่ดื่มหนัก คือครั้งละมากกว่า4-5 แก้ว มาตรฐานทั้งชายหญิงร้อยละ14 พื้นที่ที่ดื่ม มากที่สุดในประเทศ ได้แก่ขอนแก่น ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยละ 50 รองลงมาร้อยละ 49 คือ เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา ลำปางลำพูน แม่ฮ่อง สอน แพร่ และน่าน ทั้งนี้ ผู้ที่ต้องการลด ละ เลิกดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด มี คำแนะนำดังนี้ 1.ต้องตั้งใจจริง 2.ตั้งเป้าหมายว่าจะเลิกเพื่อใคร 3.ปรับเปลี่ยนนิสัย การดื่มซึ่งจะทำให้ดื่มน้อยลง เช่น ดื่มพร้อมกินข้าว ดื่มน้ำเปล่าควบคู่ เปลี่ยนแก้ว ให้เล็กลง ดื่มดื่กรั้ 4.ตั้งเป้าจะลดปริมาณให้น้อยลงจนงดในที่สุด5.หลีกเลี่ยง สถานการณ์ที่ทำให้ดื่มเหล้าได้ง่ายขึ้น 6.ใช้เวลาว่างทำกิจกรรมอื่นแทนสังสรรค์ 7. ฝึกปฏิเสธให้เด็ดขาด 8.หาที่พึ่งทางใจ หากไม่สามารถเลิกได้ด้วยตนเอง ปรึกษา เจ้าหน้าที่สาธารณสุข หรือหน่วยงานสาธารณสุขใกล้บ้าน หรือ โทร.สายด่วน 1165</p>	-	-
ประเทศ	<p>WHO ห่วงเยาวชนไทยหลังปัญหาการสูบบุหรี่ไม่ลด</p> <p>นพ.แดเนียล เคอร์เทส ผู้แทนองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย กล่าวว่า องค์การอนามัยโลก (WHO) ร่วมกับกระทรวงสาธารณสุขประเทศไทย จัดทำการ สำรวจสถานการณ์การสูบบุหรี่ของเยาวชนไทย โดยพบว่าอัตราการสูบบุหรี่ของ เยาวชนไทยเป็นสิ่งที่กังวลมาก เพราะมีผู้สูบบุหรี่ในไทยเริ่มต้นสูบบุหรี่ในช่วงวัยรุ่น ซึ่ง พ.ร.บ.ควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบฉบับใหม่ ได้บรรจุมาตรการที่มุ่งปกป้องเด็กและ เยาวชนจากอันตรายของยาสูบเอาไว้ ทั้งนี้ WHO คาดหวังว่า พ.ร.บ.นี้จะ ประกาศใช้ได้โดยเร็ว เนื่องจากผลสำรวจยังบ่งชี้ว่า นักเรียนสามารถเข้าถึง ผลิตภัณฑ์ยาสูบได้อย่างง่ายดาย โดย 67% สามารถซื้อบุหรี่ได้จากร้านค้าในชุมชน 44% ไม่ได้ถูกปฏิเสธการซื้อแม้ว่าจะมีอายุต่ำกว่าที่กฎหมายกำหนดก็ตาม ข้อมูล</p>	-	-







ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	WHO ท่วงเยาวยชนไทยหลังปัญหาการสูบบุหรี่ไม่ลด (ต่อ) เหล่านี้สะท้อนความจำเป็นของการบังคับใช้กฎหมายห้ามขายผลิตภัณฑ์ยาสูบแก่เยาวยชนอย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ การเห็นพฤติกรรมการใช้ผลิตภัณฑ์ยาสูบอยู่ในระดับสูง โดยเด็กนักเรียน 73% ระบุว่าเห็น ภาพการใช้ผลิตภัณฑ์ยาสูบปรากฏในสื่อ ด้าน นพ.สุเทพ เพชรมาก รองอธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า การป้องกันการใช้อผลิตภัณฑ์ยาสูบในเยาวยชนเป็นปัจจัยสำคัญต่อการควบคุมความแพร่หลายของการใช้ยาสูบ เพราะการใช้ผลิตภัณฑ์ยาสูบที่ไม่ได้ลดลงในเยาวยชน แม้ว่าไทยจะมีกฎหมายป้องกันเป็นเรื่องที่น่าเป็นห่วง เพราะการใช้ผลิตภัณฑ์ยาสูบก่อให้เกิดภาวะต่อสังคมไทย ทั้งด้านสุขภาพและเศรษฐกิจจากการสูญเสียผลิตภาพและการเสียชีวิตก่อนวันอันควร	-	-
ประเทศ	แซบ ปลาติบมะเร็งท่อน้ำดี คนไทยทำสถิติโลก เป็นมะเร็งท่อน้ำดีมากที่สุดในโลก แต่ขณะเดียวกัน คนไทยส่วนใหญ่กลับยังไม่ตระหนักถึงความสำคัญของโรคนี จนผู้เกี่ยวข้องที่ศึกษาเรื่องนี้ต้องระดมหาทางทำอะไรที่จะสื่อสารให้ประชาชนทราบและเข้าใจถึงพิษภัย"โครงการแก้ไขปัญหาโรคพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ" หรือ CASCAP มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงระดมหน่วยงานต่างๆ ร่วมกันถกคิดและวางยุทธศาสตร์สื่อสารสุขภาพ โดยมุ่งเน้นประเด็นโรคพยาธิ ใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดี รศ.นพ.ณรงค์ ชันดีแก้ว รองประธานมูลนิธิมะเร็งท่อน้ำดี และหัวหน้า โครงการ CASCAP ระบุ ถึงแม้ที่ผ่านมา "โรคมะเร็งท่อน้ำดี" มียอดผู้เสียชีวิตมากที่สุดในประเทศราว 14,000 รายต่อปีแต่กระแสสื่อสารสุขภาพเพื่อให้เห็นถึงพิษภัยและอันตรายของโรค กับกลุ่มเป้าหมายหลัก คือคนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ ยังไม่สามารถเข้าถึงใจกลุ่มเป้าหมายได้อย่างแท้จริงด้วยการป้องกันการมะเร็งท่อน้ำดี ต้องสู้กับทัศนคติและวัฒนธรรมกินปลา(ดิบ) ของคนอีสาน-คนเหนือโดยเฉพาะการกินปลาตะเพียนแบบดิบ ในรูปปลาร้า ปลาส้ม หรือก้อยปลา ที่เป็นแหล่งรวมอันโอชะของพยาธิ ใบไม้ตับที่ก่อให้เกิดโรคมะเร็งท่อน้ำดีและมะเร็งท่อน้ำดีถือเป็นโรคปัจจุบันทันด่วน โดยเมื่อโรคเข้าสู่ระยะสุดท้ายไม่สามารถรักษาได้ โดยจะมีชีวิตอยู่ได้ไม่เกิน 1 ปีเท่านั้น	-	-







ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p>ข้อเท็จจริงกระแสข่าวดื่มน้ำเย็นอันตราย</p> <p>พญ.ธิดากานต์ รุจิพัฒนกุล เจ้าของงานเขียนทางการแพทย์ชี้แจงกระแสข่าวเรื่องการดื่มน้ำเย็นหลังอาหาร ทำให้เกิดผลเสียต่อสุขภาพ ว่าข้อมูลเรื่องดื่มน้ำเย็นทำให้ไขมันเกาะตัวและเสี่ยงเป็นมะเร็ง เป็นฟอร์เวิร์ด เมลเก่าของชาวตะวันตก ซึ่งเป็นความเข้าใจผิด เพราะน้ำเย็นไม่ได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการดูดซึม, แรกตัว หรือเกาะตัวของไขมัน ส่วนการดื่มน้ำเย็นทำให้ไตทำงานหนัก ไม่เป็นความจริง เพราะร่างกายสามารถปรับน้ำให้เป็นอุณหภูมิปกติของร่างกายได้ จึงไม่ส่งผลต่อการทำงานของไต สำหรับการดื่มน้ำเย็นแล้วทำให้กล้ามเนื้อแขนขาอ่อนแรง เป็นเรื่องที่ไม่มีความเกี่ยวข้องกัน และเรื่องการดื่มน้ำเย็นช่วยให้น้ำหนักลด ความต่างของอุณหภูมิที่ดื่ม ไม่ได้ก่อให้เกิดความต่างในการเผาผลาญพลังงานอย่างมีนัยสำคัญพอที่จะลดน้ำหนักได้ แต่หากบางคนที่ดื่มน้ำหวาน หรือน้ำอัดลม แล้วเปลี่ยนมาดื่มน้ำเปล่าเย็นแทนอาจจะส่งผลดีให้กับการลดน้ำหนักได้</p>	-	-
ประเทศ	<p>กรมควบคุมโรค พยากรณ์โรคและภัยสุขภาพรายสัปดาห์ ฉบับที่ 83 “เตือนเข้าสู่ฤดูหนาว ระวังป่วยโรคหัด แนะนำป้องกันตนเองด้วยวิธี...ปิด ล้าง เลี่ยง หยุด...”</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">กรมควบคุมโรค พยากรณ์โรคและภัยสุขภาพ รายสัปดาห์ ฉบับที่ 83 (วันที่ 14 - 20 พ.ย. 2559)</p> <p style="text-align: center;">จากการเฝ้าระวังของกรมควบคุมโรค</p> <p>ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.-4 พ.ย. 2559 มีรายงานผู้ป่วยโรคหัด 1,352 ราย (อัตราป่วย 2.07 ต่อประชากรแสนคน) จาก 66 จังหวัด ไม่มีผู้เสียชีวิต ซึ่งในปีนี้มีจำนวนผู้ป่วยสูงกว่าปีที่ผ่านมา</p> <p>ในสัปดาห์ที่ผ่านมา มีรายงานผู้ป่วยโรคหัดเป็นกลุ่มก้อน 2 เหตุการณ์ คือ เหตุการณ์แรก พบผู้ป่วยในบุคลากรทางการแพทย์ของโรงพยาบาลแห่งหนึ่งใน จ.ร้อยเอ็ด มีผู้ป่วย 8 ราย และเหตุการณ์ที่สอง เป็นบุคลากรทางการแพทย์ในมหาวิทยาลัยแห่งหนึ่งใน จ.นครนายก มีผู้ป่วยมากกว่า 30 ราย</p> <div style="text-align: right;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="font-size: small;"> <p>กรมควบคุมโรค Office of Disease Control *****</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>หน้า 1/2</p> </div> </div> </div>	-	-









ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p>กรมควบคุมโรค เตือนลอยกระทง ระวังการจุดพลุ ประทัด ดอกไม้ไฟ พร้อมเผย 10 ปีเด็กจมน้ำเสียชีวิตช่วงลอยกระทง 129 ราย แนะนำควรลงเก็บกระทง อาจเป็นตะคริวและจมน้ำได้</p> <p>นายแพทย์เจษฎา โชคดำรงสุข อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า วันลอยกระทงในปี 2559 ในแต่ละพื้นที่จะมีการจัดกิจกรรมตามประเพณีและมีประชาชนจำนวนมากร่วมงานดังกล่าว ซึ่งทุกๆ ปีจะมีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิตจากอุบัติเหตุต่างๆ โดยเฉพาะการบาดเจ็บจากการจุดพลุ ประทัด ดอกไม้ไฟ และอุบัติเหตุจากการจมน้ำที่เป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 1 ของเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี จากข้อมูลสำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ในช่วง 5 ปี (ปี 2554-2558) พบผู้บาดเจ็บรุนแรงจากพลุ ประทัด ดอกไม้ไฟ ที่มารักษาในโรงพยาบาล 3,326 ราย (เฉลี่ยปีละ 665 ราย) ในจำนวนนี้เสียชีวิต 10 ราย เฉพาะช่วงวันลอยกระทง 5 ปีที่ผ่านมา มีผู้บาดเจ็บมากถึง 109 ราย และล่าสุดในปี 2558 มีผู้บาดเจ็บ 532 ราย เสียชีวิต 1 ราย ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย(ร้อยละ 93.2) กลุ่มอายุที่พบมากที่สุดคือ 15-19 ปี(ร้อยละ 13.2) รองลงมาคือ 60 ปีขึ้นไป และ 20-24 ปี ตามลำดับ ส่วนอวัยวะที่ได้รับการบาดเจ็บมากที่สุดคือ มือ และข้อมือ(ร้อยละ 32) รองลงมาคือ บริเวณดวงตา และบริเวณศีรษะ ตามลำดับ นอกจากนี้ยังพบว่า มีผู้บาดเจ็บตีศีรษะตีมือแอลกอฮอล์ร่วมด้วยถึง 22% อีกปัญหาที่สำคัญคือ การจมน้ำ เพราะเทศกาลลอยกระทงทุกปี เด็กจะมีความเสี่ยงจมน้ำมากขึ้น เพราะเด็กมักจะอยู่ใกล้แหล่งน้ำเพื่อลอยกระทงทำให้เสี่ยงที่จะลื่นและพลัดตกได้ เหตุการณ์ที่มักพบเห็นกันบ่อยๆคือ การลงไปเก็บเงินในกระทง ในขณะที่กลุ่มผู้ใหญ่ ความเสี่ยงจะเพิ่มมากขึ้นเนื่องจากการดื่มสุราร่วมด้วย จากข้อมูลช่วง 10 ปีที่ผ่านมา (ปี 2549-2558) ช่วงเทศกาลลอยกระทง 3 วันคือ ก่อนวันลอยกระทง วันลอยกระทง และหลังวันลอยกระทง พบว่ามีคนจมน้ำเสียชีวิตมากถึง 438 คน โดยเป็นเด็ก(อายุต่ำกว่า 15 ปี) ถึง 129 คนหรือสูงถึงร้อยละ 29.5 เฉพาะในวันลอยกระทงวันเดียวมีคนจมน้ำเสียชีวิตสูงถึง 172 คน โดยแยกเป็นเด็ก 59 คน (ร้อยละ 34.3) เฉลี่ยวันละเกือบ 6 คน ซึ่งมากกว่าในช่วงวันปกติเกือบ 2 เท่า นอกจากนี้ ยังพบว่า เป็นชายมากกว่าหญิงประมาณ 2 เท่า และกลุ่มอายุที่พบมากที่สุดคือ 5-9 ปี</p>	-	<p>มอบหมายทีมข่าวฯ ประชาสัมพันธ์เตือนประชาชนให้ระวังการจุดพลุ ประทัด ดอกไม้ไฟ ละเฝ้าระวังการจมน้ำเสียชีวิตในเหตุการณ์ลอยกระทง</p>
จังหวัด	<p>สุขภาพจิตดีเยี่ยมจังหวัดพิจิตร</p>  	-	-





ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
จังหวัด	<p>จังหวัดพิจิตรเปิดโครงการเวทีถนนปลอดภัย</p>  <p>จังหวัดพิจิตรเปิดโครงการเวทีถนนปลอดภัย</p> 	-	-
จังหวัด	<p>โรงพยาบาลพิจิตรเปิดพื้นที่สนับสนุนชาวนา นำข่าวสารมาจำหน่ายในโรงพยาบาล</p>  <p>โรงพยาบาลพิจิตรเปิดพื้นที่สนับสนุนชาวนา นำข่าวสารมาจำหน่ายในโรงพยาบาล</p> 	<p>○ ชอบ ○ ทราบ ○ พอใจ ○ ลงนัด ○ แจ้งผู้เกี่ยวข้อง ○ ดำเนินการ ○ ประสาน <u>SAT/6></u> <u>นพ.อ.คพ</u></p> <p><u>พ</u></p>	-

(นายวิวัฒน์ คำเที่ยง)
 นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพิจิตร
 21 พ.ย. 2559

