



ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	<p><b>เร่งหาเงินช่วยเหลืออหิวาต์เซติ</b></p> <p>นายเดวิด นาบาร์โร ทูตพิเศษสหประชาชาติ (ยูเอ็น) เปิดเผยเมื่อวันที่ 24 ตุลาคม ว่า ยูเอ็นกำลังพยายามระดมเงินราว 200 ล้านดอลลาร์สหรัฐเพื่อช่วยเหลือชาวเซติที่กำลังเผชิญกับการระบาดของอหิวาต์โรค โดยมียูเสียชีวิตเกือบ 10,000 ราย และได้รับผลกระทบอีกเกือบ 700,000 รายแล้วนับแต่เกิดการระบาดของอหิวาต์โรคในเซติเมื่อปี 2553 ที่ผ่านมา และยังคงมีรายงานผู้ติดเชื้ออหิวาต์รายใหม่ในแต่ละสัปดาห์อีกราว 500 ราย ทั้งนี้ ผลการศึกษาหลายชิ้นบ่งชี้ถึงร่องรอยการระบาดของอหิวาต์โรคในประเทศเซติว่ามาจากเจ้าหน้าที่กองกำลังรักษาสันติภาพเนปาลที่ถูกส่งมายังเซติช่วยเหลือผู้ประสบภัย หลังเกิดเหตุแผ่นดินไหวรุนแรง</p>	-	-
นานาชาติ	<p><b>เสี่ยงตายเร็วขึ้น</b></p> <p>ผลการศึกษาฉบับหนึ่งซึ่งดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญ 33 คน นำโดยบาร์บารา ฮอฟฟ์แมน อาจารย์มหาวิทยาลัยไฮนริช-ไฮน์ ในเมืองดึสเซิลดอร์ฟของเยอรมนี ระบุว่า การสัมผัสมลพิษทางอากาศในเขตเมืองในระยะยาว เพิ่มความเสี่ยงของโรคความดันโลหิตสูง ขณะที่โรคความดันโลหิตสูง เป็นปัจจัยเสี่ยงที่สำคัญอย่างยิ่งสำหรับการล้มป่วยและเสียชีวิตก่อนวัยอันควรของผู้คน</p>	-	-
นานาชาติ	<p><b>ผู้หญิงทำงานมากกว่าผู้ชายเฉลี่ยปีละ 39 วัน</b></p> <p>สภาเศรษฐกิจโลก (WEF) เปิดเผยรายงานที่บ่งชี้ว่า ผู้หญิงทำงานมากกว่าผู้ชายโดยเฉลี่ยปีละ 39 วัน โดยประเทศที่ผู้หญิงทำงานหนักกว่าผู้ชายที่สุดคือ อินเดีย ซึ่งผู้หญิงทำงานมากกว่าผู้ชายถึงปีละกว่า 90 วัน รายงาน Global Gender Gap ระบุว่า อินเดีย โปรตุเกส เอสโตเนีย อิตาลี และสโลวีเนีย อยู่ในกลุ่ม 5 ประเทศแรกๆ ที่ผู้หญิงทำงานหนักกว่าผู้ชายที่สุด คือทำงานมากกว่าผู้ชายเกินปีละ 50 วัน ส่วนประเทศที่ผู้หญิงทำงานน้อยกว่าผู้ชายที่สุดได้แก่ ญี่ปุ่น เนเธอร์แลนด์ นอร์เวย์ นิวซีแลนด์ เดนมาร์ก และสวีเดน WEF ระบุว่า สาเหตุที่ผู้หญิงทำงานมากกว่าผู้ชายเป็นเพราะต้องแบกรับภาระทำงานที่ไม่มีค่าตอบแทนควบคู่ไปกับการทำงานประจำ เช่น การทำงานบ้าน การเลี้ยงดูบุตร และการดูแลคนแก่ในครอบครัว เป็นต้น WEF ชี้ว่า ความไม่เสมอภาคทางเศรษฐกิจระหว่างหญิงชายนี้อาจต้องใช้เวลาถึง 170 ปี จึงจะสามารถอุดช่องว่างแห่งความไม่เท่าเทียมนี้ได้ เวสเซลินา รัตเชวานักวิเคราะห์ของ WEF ระบุว่า ประเทศที่ผู้หญิงทำงานน้อยกว่าผู้ชายนั้นส่วนใหญ่เป็นประเทศในกลุ่มนอร์ดิก เพราะประเทศเหล่านี้มีระบบที่เอื้อให้ผู้หญิงและผู้ชายสามารถแบ่งกันลาหยุดเพื่อไปเลี้ยงดูบุตรได้อย่างเท่าเทียมกันนั่นเอง</p>	-	-







ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	<p><b>ร้านรองเท้าข้างเดียว</b></p> <p>ในอังกฤษมีผู้ป่วยโรคเบาหวานชนิดที่ 2 ที่ต้องถูกตัดขาทิ้งไปข้างหนึ่งราว 140 คนต่อสัปดาห์ รัฐบาลอังกฤษต้องใช้งบประมาณถึงปีละ 10,000 ล้านปอนด์ ในการดูแลผู้ป่วยโรคเบาหวาน และตัวเลขนี้มีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นเป็นปีละ 17,000 ล้านปอนด์ ภายในปี 2578 หากไม่มีมาตรการควบคุมโรคเบาหวานที่มีประสิทธิภาพ นอกจากนี้จำนวนเด็กที่เป็นโรคเบาหวานชนิดที่ 2 ยังเพิ่มสูงขึ้นเกือบเท่าตัวในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา นายคริส แอสคิว จาก Diabetes UK องค์กรการกุศลเพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยโรคเบาหวานในอังกฤษบอกว่า สถานการณ์ในขณะนี้เรียกได้ว่าอยู่ในขั้นวิกฤต ซึ่งหากยังคงดำเนินไปเช่นนี้ก็อาจทำให้ระบบบริการสาธารณสุขแห่งชาติของอังกฤษต้องล้มละลายได้ ทีมงานบีบีซี อินไซด์ เอ๊าท์ ทดลองตั้งร้านรองเท้าข้างเดียว เพื่อรณรงค์ให้ผู้คนตระหนักถึงภัยของโรคเบาหวานมากขึ้น ด้วยการนำรองเท้าเพียงข้างเดียวของผู้ป่วยโรคเบาหวาน 140 คนที่ต้องถูกตัดขาทิ้งมาตั้งแสดง พร้อมทั้งติดป้ายบอกชื่อและอายุเจ้าของรองเท้าด้วย โดยภายในร้านมีการช้อนกล่องไว้ตามจุดต่าง ๆ เพื่อดูปฏิกิริยาของคนที่เข้ามาในร้าน ลูกค้าส่วนมากรู้สึกตกใจเมื่อได้ทราบข้อมูลดังกล่าว</p>	-	-
ประเทศ	<p><b>สาวประเภทสองติดไวรัสซิกาคนที่ 17 ของเชียงใหม่ จนท.เร่งกำจัดแหล่งยุงลาย</b></p> <p>นายไพศาล สุธรรมวิทย์ เลขาธิการนายกเทศมนตรีนครเชียงใหม่ เปิดเผยว่า สสจ.เชียงใหม่ ได้รับรายงานมีแพทย์พบผู้ป่วยอายุ 36 ปี เป็นสาวประเภทสอง มีอาการป่วยเป็นไข้และผื่นออกตามลำตัว จากการตรวจเลือดพบเชื้อไวรัสซิกา จึงต้องระดมเจ้าหน้าที่ สคร. 1 เชียงใหม่ จนท.สสจ.เชียงใหม่ พยาบาลจากรพ.นครพิงค์ เจ้าหน้าที่งานสาธารณสุขเทศบาลนครเชียงใหม่ และเจ้าหน้าที่ อสม. ประสานขอสนับสนุนกำลังจากทหารจากมณฑลทหารบกที่ 33 ค่ายกาวิละ ระดมกันออกกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายภายในรัศมีรอบชุมชนศรีมงคล ในรัศมี 100 เมตร ต.ช่างเผือกในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่ หรือชุมชนที่ผู้ป่วยพักอาศัยอยู่ เพื่อไม่ให้แพร่ระบาดไปสู่คนอื่น และตรวจคัดกรองหาหญิงตั้งครรภ์ภายในชุมชนเพื่อป้องกันไม่ให้รับเชื้อนายไพศาล กล่าวอีกว่า ชุมชนศรีบัวเงิน เป็นชุมชนที่มีประชาชนที่อาศัยโดยรอบเป็นจำนวนมาก รวมถึงมีห้างสรรพสินค้า ตลาดเจเจมาร์เก็ตร้านอาหารและผับบาร์อีกจำนวนมาก ภายหลังจากที่มีรายงานพบประชาชนติดเชื้อไวรัสซิกา ทางเทศบาลนครเชียงใหม่ ได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชุมวางแผนสกัดควบคุมการแพร่ระบาดของโรคในรัศมี 100 เมตร และทำลายพาหะลูกน้ำยุงลายให้กลายเป็นศูนย์ ภายใน 28 วัน พร้อมกับพันเคมีกำจัดยุงลายตามรอบอย่างต่อเนื่องอย่างไรก็ตาม สถานการณ์ไวรัสซิกาใน จ.เชียงใหม่ ในห้วง 2 เดือนที่ผ่านมา พบผู้ป่วยติดเชื้อไวรัสซิกาสะสมทั้งหมด 17 รายขณะที่หญิงตั้งครรภ์ 3 คน ที่ติดเชื้อไวรัสซิกาตอนนี้หายเป็นปกติแล้ว แต่ยังอยู่ในความดูแลของสูตินรีแพทย์.</p>	จังหวัดพิจิตร ไม่พบผู้ป่วยติดเชื้อไวรัสซิกา	-







ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p><b>แพทย์ผู้เชี่ยวชาญเผยใช้หวัดใหญ่ไม่ได้รับบาดเจ็บเหมือนปี 52</b></p> <p>ศ.นพ.ยง ภู่วรวรรณ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวถึงกรณีที่มีการส่งต่อข้อความผ่านโซเชียลมีเดียเกี่ยวกับโรคใช้หวัดใหญ่ว่าจะมีการระบาดใหญ่เหมือนปี 2009 หรือ พ.ศ.2552ว่า ไม่เป็นความจริง ทั้งนี้ใช้หวัดใหญ่ จะระบาดตามฤดูกาลในฤดูฝน ในปีนี้การระบาดช้ากว่าทุกปีมีช่วงสูงสุดเดือนกันยายนถึงตุลาคม 2559 และสายพันธุ์ที่พบในประเทศไทย จะเป็น สายพันธุ์ เอ มากกว่า สายพันธุ์ บี อย่างมาก โดยสายพันธุ์ เอ ที่พบจะเป็นชนิด เอช 3เอ็น2 (H3N2) สายพันธุ์ฮ่องกง และ สายพันธุ์ บี จะเป็นวิคตอเรีย(Victoria) อีกทั้ง สายพันธุ์ที่ระบาดก็มีอยู่ในวัคซีนใช้หวัดใหญ่ไม่ว่าวัคซีนจะเป็นแบบ 3 หรือ 4 สายพันธุ์ “จากการตรวจรหัสพันธุกรรม ไม่ได้มีการกลายพันธุ์ ไปจากปกติ หรือมีสายพันธุ์ใหม่ ข่าวลือที่อยู่ในสื่อสังคม จึงไม่จริง แต่มีผู้ป่วยจำนวนมาก ที่ฉีดวัคซีนแล้วยังเป็น ทั้งที่ไวรัสไม่ได้กลายพันธุ์ หลบหลีกวัคซีน โดยเฉพาะเอช 3เอ็น2ต้องเข้าใจว่าวัคซีนที่ฉีดมีประสิทธิภาพประมาณ 60-70% แต่จากการศึกษาที่ควบคุมตัวแปรต่าง ๆ การเก็บวัคซีนอย่างดี ประสิทธิภาพในฉลากยาจะเขียนไว้มากกว่าในทางปฏิบัติ สำหรับผู้มีอาการคล้ายใช้หวัดใหญ่ คือ มีไข้ร่วมกับอาการทางเดินหายใจ เช่น เจ็บคอ ไอ มีน้ำมูก และถ้าเป็นกลุ่มเสี่ยงที่เป็นใช้หวัดใหญ่แล้วโรคจะรุนแรง เช่น เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ คนท้อง คนอ้วน ผู้มีโรคประจำตัวเช่น โรคปอด ตับโต หัวใจ ควรได้รับยาโอเซลทามิเวียร์รักษาเลย ป้องกันการแพร่กระจายโรค กินร้อน ช้อนกลาง ล้างมือ” ข้อมูลจากสำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ระบุว่า การเฝ้าระวังโรคตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2559 - 17 ตุลาคม 2559 พบผู้ป่วยใช้หวัดใหญ่ 123,564 ราย จาก 77 จังหวัด คิดเป็นอัตราป่วย 188.86 ต่อแสนประชากร เสียชีวิต 22 ราย คิดเป็นอัตราตาย 0.03 ต่อแสนประชากร</p>	<p>จ.พิจิตร พบ ผ.ป. ใช้หวัดใหญ่ ตั้งแต่ 1 มค.-27 ต.ค.59 พบ ผ.ป.1,339 ราย (อัตราป่วย 245.1 ต่อ ปชก.แสนคน) จำนวน ผ.ป.สูงกว่าค่า Median (ต.ค./Wk 43)</p>	-
ประเทศ	<p><b>โจ้มุกดาหารเปิบเนื้อสุนัขบ้า</b></p> <p>นายสัตวแพทย์ชูยศ เชาว์ศิริกุล ปศุสัตว์จังหวัดมุกดาหาร แจ้งว่า ผู้ใหญ่บ้านโคกสูง หมู่ 3 ต.บางทรายใหญ่ อ.เมืองมุกดาหาร ได้รายงานไปยังสำนักงานปศุสัตว์อำเภอเมืองและสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดมุกดาหาร ว่า พบสุนัขจรจัดอาการคล้ายสุนัขบ้า เจ้าหน้าที่ร่วมกันตรวจสอบจนพบสุนัขตัวดังกล่าว ก่อนกระทำการุณยฆาต แล้วตัดหัวสุนัขนำส่งไปตรวจเชื้อโรค แล้วนำซากทั้งหมดไปฝังเพื่อป้องกันการแพร่เชื้อสู่คน แต่ต่อมาผู้ใหญ่บ้านคนเดิมแจ้งอีกว่า ได้มีคนในพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มวัยรุ่นลักลอบไปขุดซากสุนัขดังกล่าวขึ้นมาชำแหละนำไปปรุงกินเป็นอาหาร กระทั่งมีการแจ้งว่าสุนัขตัวนี้มีเชื้อพิษสุนัขบ้า เมื่อมีการตรวจสอบพบว่ามีผู้ที่ร่วมรับประทานเนื้อสุนัขนี้รวม 13 คน เจ้าหน้าที่ได้พาไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าทั้งหมดแล้ว</p>	-	-







ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p><b>ห่วงตากแดดเสี่ยง ฮีตสโตรก</b></p> <p>นพ.เจษฎา โชคดำรงสุข อธิบดีกรมควบคุมโรคกล่าวว่า ช่วงนี้ไทยมีสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงบ่อย บางพื้นที่ยังคงมีอากาศร้อนจัดในช่วงกลางวัน โดยเฉพาะในสถานที่ เช่นท้องสนามหลวง รอบพระบรมมหาราชวัง ที่มีประชาชนหลังไหลเข้าร่วมพิธีถวายความอาลัยแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชเป็นจำนวนมาก หรือสถานที่ต่างๆ ในหลาย ๆ จังหวัด กรมฯห่วงใยสุขภาพประชาชนที่ต้องเผชิญอากาศที่ร้อนอบอ้าวหลายชั่วโมงหากร่างกายไม่สามารถระบายความร้อนได้ต่อเนื่องอาจป่วยได้ โดยเฉพาะฮีตสโตรก อาการมีตั้งแต่ปวดศีรษะ หน้ามืด เพ้อซึก ไม่รู้สึกตัวหายใจเร็ว ใจเต้นผิดจังหวะ ซึ่อก หากไม่รักษาทันท่วงที อาจเสียชีวิตได้ ทั้งนี้ แนะนำประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรมกลางแจ้งในสภาพอากาศร้อนอบอ้าวควรเตรียมตนเองให้พร้อมเพื่อไม่ให้เจ็บป่วยโดยพกร่ม-หมวก, พัด-พัดลมมือถือ, น้ำดื่มหมั่นจิบน้ำเรื่อยๆเพื่อชดเชยการเสียน้ำ ใส่เสื้อผ้าที่ระบายความร้อนได้ดี หลีกเลี่ยงอยู่กลางแจ้งนาน ผู้มีโรคประจำตัวต้องระวังพิเศษ-พญาติดตัวไว้ ทั้งนี้ ประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรมท้องสนามหลวงหากมีอาการผิดปกติสามารถไปที่จุดปฐมพยาบาลที่ตั้งกระจายรอบสนามหลวงได้</p>	-	-
ประเทศ	<p><b>อะฟลาทอกซินในถั่วเหลือง</b></p> <p>เมื่อไม่นานมานี้ เคยนำเสนอข้อมูล "ผลการทดสอบการปนเปื้อนของสารอะฟลาทอกซินในถั่วลิสงดิบ" ไปแล้ว ซึ่งถ้ายังจำกันได้ผลทดสอบที่ออกมา ตัวอย่างถั่วลิสงดิบที่นำมาทดสอบทั้งหมด 11 ตัวอย่าง พบว่าไม่มีการปนเปื้อนของอะฟลาทอกซินเลยถึง 10 ตัวอย่าง มีเพียงหนึ่งตัวอย่างที่พบการปนเปื้อน ซึ่งก็พบน้อยมาก แค่เพียง 1.81 ไมโครกรัม/กิโลกรัมเท่านั้น ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนดไว้ที่ 20 ไมโครกรัม/กิโลกรัม ครั้งนี้ขอนำเสนอผลทดสอบการปนเปื้อนของ "อะฟลาทอกซินในถั่วเหลือง" อีกหนึ่งธัญพืชที่นิยมบริโภคกันทั่วไป หารับประทานง่าย รสชาติอร่อย ซึ่งส่วนใหญ่นิยมนำไปแปรรูปเป็นน้ำมันถั่วเหลือง หรือน้ำเต้าหู้ รวมทั้งนำมาทำเป็นเต้าหูประเภทต่างๆ นามากวนทำขนม หรือจะนำเมล็ด ถั่วเหลืองมาคั่วคลุกเกลือ กินเป็นขนมรับประทานเล่นก็อร่อยไม่แพ้กัน จากผลการทดสอบก็พบว่าดีอีกเช่นกัน เมื่อได้ผลที่ปลอดภัยใน การบริโภค ไม่พบการปนเปื้อนของ อะฟลาทอกซินเลยในถั่วเหลืองทั้ง 8 ตัวอย่างที่นำมาทดสอบ</p>	-	-









ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p>กรมควบคุมโรค หรือผู้เชี่ยวชาญโครงการมาลาเรียโลก ร่วมกำจัดโรคไข้มาลาเรียตามแนวชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้านและการจัดการปัญหาประชากรเคลื่อนย้าย</p> <p>นายแพทย์เจษฎา โชคดำรงสุข อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่ากระทรวงสาธารณสุข โดยกรมควบคุมโรค ได้จัดทำแผนปฏิบัติการกำจัดโรคไข้มาลาเรียประเทศไทย พ.ศ.2560-2564 ที่พัฒนาโดยใช้กรอบยุทธศาสตร์การกำจัดโรคไข้มาลาเรียประเทศไทย พ.ศ. 2560-2569 โดยมี 4 ยุทธศาสตร์ ได้แก่ 1.เร่งรัดกำจัด การแพร่เชื้อมาลาเรียในประเทศไทย 2.พัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม มาตรการและรูปแบบที่เหมาะสมในการกำจัดโรคไข้มาลาเรีย 3.สร้างความร่วมมือระหว่างภาคี เครือข่าย และ 4.ส่งเสริมให้ประชาชนมีศักยภาพในการดูแลตนเองจากโรคไข้มาลาเรีย สำหรับสถานการณ์โรคไข้มาลาเรียในประเทศไทยพบว่า อัตราป่วยและ อัตราตายมีแนวโน้มลดลง โดยพบว่า อัตราป่วยด้วยโรคไข้มาลาเรียประชากรพันคน (Annual Parasite Incidence-API) ลดลงจาก 0.38 ในปี 2558 เป็น 0.27 ในปี 2559 และมีจำนวนผู้เสียชีวิต 33 ราย ปัจจุบันมีแนวโน้มสัดส่วนของเชื้อมาลาเรีย ชนิดไวแวกซ์ (<i>P. vivax</i>) สูงกว่าเชื้อมาลาเรียชนิดฟัลซิพารัม (<i>P. falciparum</i>) ใน ปีงบประมาณ 2559 พบผู้ป่วยติดเชื้อมาลาเรียชนิดไวแวกซ์ (<i>P. vivax</i>) ร้อยละ 72 และฟัลซิพารัม (<i>P. falciparum</i>) คิดเป็นร้อยละ 19 ผู้ป่วยโรคไข้มาลาเรียใน ปีงบประมาณ 2559 (ต.ค.58 –ก.ย.59) มีจำนวน 17,799 ราย ซึ่งลดลงจากปีที่แล้วร้อยละ 30 ส่วนการกระจายของผู้ป่วยโรคไข้มาลาเรีย มีผู้ป่วยคนไทยคิดเป็น ร้อยละ 65 ผู้ป่วยต่างชาติเมียนมาร์ร้อยละ 33 ส่วนใหญ่พบในกลุ่มผู้ชาย วัยทำงาน (15 ปีขึ้นไป) ซึ่งประกอบอาชีพหรือปฏิบัติหน้าที่ในป่า สวน ไร่ ในเวลากลางคืน ผู้ป่วยส่วนใหญ่จะพบมากระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงสิงหาคม จังหวัดที่พบผู้ป่วย ด้วยโรคไข้มาลาเรียมากที่สุด 10 อันดับแรก ได้แก่ ตาก ยะลา อุบลราชธานี ศรีสะเกษ แม่ฮ่องสอน นราธิวาส กาญจนบุรี สงขลา ปราชินบุรี และเชียงราย คิดเป็น ร้อยละ 89 ของผู้ป่วยทั้งประเทศ และร้อยละ 57 เป็นผู้ป่วยที่ติดเชื้อมาในประเทศไทย หมู่บ้านที่มีการแพร่เชื้อมาลาเรียทั้งหมด 3,037 หมู่บ้าน</p>	-	-
ภูมิภาค	-	-	-








ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
จังหวัด	<p>จังหวัดพิจิตรเตรียมความพร้อมรับมือนโยบายบำบัดฟื้นฟูยาเสพติดของรัฐบาล</p>  	-	-
จังหวัด	<p>จังหวัดพิจิตร เติมน้ำบูรณาการขับเคลื่อนงานสาธารณสุข ปี 2560</p>  	-	-
จังหวัด	<p>พายุถล่มอำเภอตะพานหินจ.พิจิตร 7 หมู่บ้านรับผลกระทบไฟฟ้าดับ            เมื่อเวลาประมาณ 05.00 น.วันนี้ (27 ต.ค.) เกิดเหตุพายุฝนพัดบ้านเรือนเสียหาย            จำนวนมาก ที่บริเวณถนนราชภัฏรังสรรค์ ใกล้แยกศิริวัฒน์ ในเขตเทศบาลเมือง            ตะพานหิน ลมพายุที่รุนแรงได้พัดเอาโครงหลังคาขนาดใหญ่ของ บริษัทพรหมเชษฐ            มอเตอร์ จำกัด ซึ่งความยาวกว่า 30 เมตร จากอาคารชั้น 3 ลอยข้ามถนน 4 ช่องทาง            จราจร ตกห่างจากตัวตึกกว่า 100 เมตร ส่งผลให้โครงหลังคาขนาดใหญ่ขวางช่องทาง            จราจร 2 ช่องจราจร เจ้าหน้าที่ต้องปิดการจราจร และทำเร่งทำการขนย้ายแต่ต้องใช้            เวลานาน เนื่องจากเป็นโครงหลังคาขนาดใหญ่ การขนย้ายเป็นไปด้วยความ            ยากลำบากและยังมีฝนตกลงมาตลอดเวลา นอกจากลมพายุจะสร้างความเสียหายใน            พื้นที่เขตเทศบาลเมืองตะพานหินแล้ว ยังส่งผลกระทบสร้างความเสียหายในพื้นที่            ตำบลห้วยเกตุ และตำบลจิวราย รวมถึงส่งผลกระทบไฟฟ้าดับทั้งอำเภอ เบื้องต้นพบ            พายุฝนได้พัดสร้างความเสียหายสถานที่ราชการ บ้านเรือนประชาชน ป้าย ต้นไม้และ            สิ่งของเป็นจำนวนมาก พบ 3 ตำบล 7 หมู่บ้าน ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่เป็น            บ้านเรือนประชาชน ยังไม่มีรายงานผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต</p>	-	-

ข้อบ  ทราบ  
 ขอบ  ลงกิต  
 แจ้งผู้เกี่ยวข้อง  
 คำเนินการ  
 ประสาน

8/27/59  


(นายวิวัฒน์ คำเพ็ญ)  
 นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพิจิตร  
 31 ต.ค. 2559