



| ประเด็น  | เนื้อหาข่าว   | จากระบบ MIS | ข้อเสนอแนะ |
|----------|---|-------------|------------|
| นานาชาติ | <p>ยูเอ็นเตือนเด็กไนจีเรีย ๗๕,๐๐๐ คนเสี่ยงอดตายในไม่กี่เดือนข้างหน้า</p> <p>นายปีเตอร์ ลุนด์เบิร์ก ผู้ประสานงานด้านความช่วยเหลือทางมนุษยธรรมของสหประชาชาติ กล่าวที่กรุงอาบูจาของไนจีเรียว่า พื้นที่ทางตะวันออกเฉียงเหนือของไนจีเรียกำลังประสบกับภาวะวิกฤตขาดแคลนอาหาร ซึ่งส่งผลกระทบต่อคนจำนวนมากถึง ๑๔ ล้านคน โดยในจำนวนนี้มีเด็กราว ๗๕,๐๐๐ คนที่ขาดอาหารอย่างรุนแรง และเสี่ยงจะเสียชีวิตภายในเวลาไม่กี่เดือนข้างหน้า พื้นที่ที่ประสบวิกฤตขาดแคลนอาหารอย่างหนักได้แก่รัฐบอร์โน ซึ่งไม่นานมานี้หลายหมู่บ้านถูกกลุ่มติดอาวุธโบโกฮาราม ออกปล้นโจมตีและเผาทำลาย ก่อนที่จะล่าถอยหนีการปราบปรามของทางการไป ซึ่งนายลุนด์เบิร์กเตือนว่า สหประชาชาติไม่มีเงินทุนพอที่จะช่วยบรรเทาภัยความอดอยากในครั้งนี้ เมื่อเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา สหประชาชาติได้เคยออกมาเตือนว่ามีเด็กถึงเกือบ ๒๕๐,๐๐๐ คนในรัฐบอร์โนอยู่ในภาวะทุพโภชนาการอย่างรุนแรง แต่การโจมตีของกลุ่มโบโกฮาราม ที่ทำให้มีผู้เสียชีวิตไปแล้วนับแสนคน และต้องพลัดถิ่นที่อยู่อีกราว ๒ ล้านคน ยิ่งทำให้สถานการณ์การขาดแคลนอาหารเลวร้ายลง</p> | -           | -          |
| นานาชาติ | <p>หญิงออสเตรเลียตั้งท้อง ๒ ครั้ง ภายในเวลาห่างกันเพียง ๑๐ วัน</p> <p>เคต ฮิลล์ หญิงชาวออสเตรเลียคลอดลูกแฝดหญิงคือชาร์ลอตต์และโอลิเวียเมื่อ ๑๐ เดือนก่อน โดยไม่ได้รู้ล่วงหน้ามาก่อนว่า ทารกทั้งสองไม่ใช่คู่แฝดธรรมดาแต่เป็นที่น่าประหลาดใจที่เกิดจากการปฏิสนธิซ้อนกัน ๒ ครั้ง ในระยะเวลาที่ห่างกันเพียง ๑๐ วัน ซึ่งเป็นกรณีที่พบได้ยากมาก เคตตั้งท้องลูกคนแรกระหว่างการรับฮอร์โมนเพื่อรักษาภาวะมีถุงน้ำในรังไข่หลายใบ ซึ่งทำให้เธอไม่สามารถตกไข่และมีบุตรได้ก่อนหน้านี้ อย่างไรก็ตาม ได้เกิดภาวะที่ทำให้มีการปฏิสนธิเกิดขึ้นถึงสองครั้งในระยะเวลาที่ห่างกัน หรือ Superfetation ซึ่งทำให้เธอได้บุตรสองคนแม้จะมีเพศสัมพันธ์กับสามีเพียงครั้งเดียวก็ตาม สูดิแพทย์ของเคตระบุว่า กรณีเช่นนี้หาพบได้ยากมาก โดยที่ผ่านมามีการบันทึกไว้เพียง ๑๐ กรณีทั่วโลกเท่านั้น เนื่องจากตามปกติหากมีการปฏิสนธิแล้ว ร่างกายของแม่จะเริ่มการตั้งครรภ์ ซึ่งทำให้วงจรการตกไข่ในทุกเดือนหยุดลงในทันที แต่ในผู้ที่มีการ Superfetation เช่นนี้จะยังคงตกไข่และตั้งครรภ์เพิ่มต่อไปอีกได้</p>                      | -           | -          |





| ประเด็น  | เนื้อหาข่าว   | จากระบบ MIS | ข้อเสนอแนะ |
|----------|---|-------------|------------|
| นานาชาติ | <p><b>ปัญหาเชื้อดื้อยา</b></p> <p>The Straits times ของสิงคโปร์ รายงานว่า พบข้อมูลคนไทยกินยาปฏิชีวนะพร่ำเพรื่อ ทำให้มี ผู้เสียชีวิตด้วยเชื้อดื้อยากว่า ๒๐,๐๐๐ คนต่อปี สาเหตุจากสามารถหาซื้อยาปฏิชีวนะได้ง่ายตามร้านขายยา และยังมี ความเข้าใจผิดเกี่ยวกับการกินยาปฏิชีวนะ ดังนั้นต้องมีการปรับทัศนคติเรื่องการกินยาของประชาชน โดยอาการป่วยที่พบบ่อยและหลายคนมีการใช้ยาปฏิชีวนะรักษาโดยไม่จำเป็น เช่น เป็นหวัดและเจ็บคอ ท้องเสีย หรือแผลเลือดออก ซึ่งทั้งหมดนี้ ต้องร่วมมือกันแก้ไข ทั้ง รพ. ร้านขายยา และประชาชน</p>   | -           | -          |
| นานาชาติ | <p><b>ร่องรอยสารเคมีที่ติดบนโทรศัพท์มือถือ ช่วยระบุตัวเจ้าของและไลฟ์สไตล์ของคนนั้นได้</b></p> <p>หากพบโทรศัพท์มือถือถูกวางทิ้งไว้โดยไม่มีเจ้าของ แต่ไม่สามารถเข้าถึงข้อมูลในตัวเครื่องหรือตรวจหารอยนิ้วมือได้ วิธีหนึ่งที่พอจะบอกได้ว่าเจ้าของโทรศัพท์มือถือ นั้นคือใคร คือการใช้เทคนิคตรวจสอบโมเลกุลของสารเคมีต่าง ๆ ที่ติดอยู่บนตัวเครื่อง โดยสารเคมีเหล่านี้จะบ่งบอกถึงของกินของใช้ในชีวิตประจำวันของเจ้าของโทรศัพท์มือถือ ซึ่งจะช่วยให้สามารถระบุตัวคนผู้นั้นได้ในที่สุด นักวิจัยจากมหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนีย วิทยาเขตซานดิเอโก ได้ทดลองใช้เทคนิคการวิเคราะห์สารที่เรียกว่า แมสสเปกโทรเมทรี (Mass spectrometry) ในการวิเคราะห์โมเลกุลของสารตัวอย่างกว่า ๕๐๐ ชนิดที่พบบนโทรศัพท์มือถือของกลุ่มทดลอง ๔๐ เครื่อง โดยหลังทราบว่สารเคมีที่ติดอยู่บนโทรศัพท์แต่ละเครื่องเป็นชนิดใดบ้าง นักวิจัยสามารถบ่งบอกถึงตัวตน สุขภาพ และวิถีการใช้ชีวิตของเจ้าของโทรศัพท์มือถือแต่ละเครื่องได้อย่างแม่นยำ ดร.อมินา บุสลิมานี หนึ่งในทีมวิจัยระบุว่า คนเราทิ้งร่องรอยของสารเคมีจากอาหาร ยา และผลิตภัณฑ์ที่ใช้ประจำวันเช่นครีมทาผิว ยากันยุง เครื่องสำอาง หรือแม้แต่สีย้อมผมเอาไว้บนโทรศัพท์มือถือเสมอ โดยผ่านการสัมผัสกับผิวหนังและเหงื่อ ซึ่งสารเคมีเหล่านี้จะติดทนนานอย่างมาก และยังปรากฏอยู่บนโทรศัพท์แม้เจ้าของจะไม่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์เหล่านี้มานานหลายเดือนแล้วก็ตาม</p> | -           | -          |





| ประเด็น | เนื้อหาข่าว  | จากระบบ MIS | ข้อเสนอแนะ |
|---------|--|-------------|------------|
| ประเทศ  | <p>2นักวิทยาศาสตร์อังกฤษ-แคนาดาคว่ารางวัลเจ้าฟ้ามหิตลปิ๕๙<br/>ประกาศรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิตล ประจำปี ๒๕๕๙ เซอร์เกรกอรี พอล วินเทอร์ แห่ง ม.เคมบริดจ์ นักชีวเคมี ดัดแปลงโมเลกุลของแอนติบอดีให้มีประสิทธิภาพสูง และ ศ.นพ. วลาดิเมียร์ ฮาซินสกี แห่ง ม.เวสเทิร์น ออนตาริโอ แคนาดา ได้รับรางวัลในสาขาการ สาธารณสุข ผู้เริ่มนำคำว่า "เบรนท์ทอก" มาใช้เพื่อสื่อถึงความฉุกเฉิน โรคหลอดเลือด สมองทั่วโลก</p>  | -           | -          |
| ประเทศ  | <p>คร.เผยโรคเบาหวานแนวโน้มเพิ่มขึ้น<br/>นายแพทย์ภานุมาศ ญาณเวชสกุล รองอธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า จากรายงาน ของสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์ พบว่าอัตราการตายด้วยโรคเบาหวาน ต่อประชากรแสน คน ในภาพรวมของประเทศในปี ๒๕๕๖-๒๕๕๘ เท่ากับ ๑๔.๙๓, ๑๗.๕๓ และ ๑๗.๘๓ ตามลำดับ เห็นได้ว่าอัตราการตายด้วยโรคเบาหวาน เพิ่มขึ้นทุกปี และจากการสำรวจ สุขภาพประชาชนไทย โดยการตรวจร่างกายในประชากรไทย อายุ ๑๕ ปีขึ้นไป ครั้งที่ ๓, ๔ และ ๕ (ปี ๒๕๔๗, ๒๕๕๒ และ ๒๕๕๗) พบว่า ความชุกของโรคเบาหวาน ของครั้งที่ ๓ ร้อยละ ๗ ไกล่เคียงกับครั้งที่ ๔ ร้อยละ ๖.๙ ส่วนครั้งที่ ๕ เพิ่มสูงขึ้นเป็นร้อยละ ๘.๘ (คิดเป็น ๔.๘ ล้านคน) นอกจากนี้ ข้อมูลจากสำนักงานคณะกรรมการ พัฒนาการ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ปี ๒๕๕๑ ยังพบว่าประเทศไทยมีค่าใช้จ่ายผู้ป่วยนอกใน การรักษาพยาบาลโรคเบาหวานเฉลี่ย ๑,๑๗๒ บาทต่อราย ส่วนผู้ป่วยในค่าใช้จ่ายในการ รักษาพยาบาลเฉลี่ย ๑๐,๒๑๗ บาทต่อราย รวมค่ารักษาพยาบาลทั้งสิ้น ๓,๙๘๔ ล้าน บาทต่อปี หากคนไทยป่วยด้วยโรคเบาหวาน รวม ๓ ล้านคนต่อปี มารับบริการ ที่ สถานพยาบาล จะต้องเสียค่ารักษาพยาบาลทั้งสิ้นประมาณ ๔๗,๕๙๖ ล้านบาทต่อปี</p> | -           | -          |
| ประเทศ  | <p>การดูแล ๕ โรคหายากในไทย<br/>ศ.พญ.ดวงฤดี วัฒนศิริชัยกุล ประธานเครือข่ายเวชพันธุศาสตร์ สมาคมพันธุศาสตร์แห่ง ประเทศไทย กล่าวว่า ขณะนี้ มี ๕ โรคหายากที่พบบ่อยสุดในประเทศไทย คือ ๑.โรคมิ กรดในเลือด ๒.โรคแอมโมเนียคั่งในสมอง ๓. โรคแอลเอสดี ๔.โรคพราเดอร์-วิลลี ๕.โรค กล้ามเนื้อดูเซน ซึ่งโรคเหล่านี้ จะส่งผลกระทบต่อระบบสมอง หากวินิจฉัยช้า รักษาไม่ทัน อาจ ทำให้สมองถูกทำลายถาวรและเสียชีวิต ปัจจุบันยังไม่ได้รับความสนใจจากภาครัฐในการ สนับสนุนเงินช่วยเหลือ โดยเฉพาะสธ.ที่ต้องสนับสนุนการตรวจโรคให้มีคุณภาพการ รักษาที่ดี</p>   | -           | -          |





| ประเด็น | เนื้อหาข่าว  | จากระบบ MIS | ข้อเสนอแนะ |
|---------|--|-------------|------------|
| ประเทศ  | <p>สธ.ระดมเครือข่ายจัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันปัญหาโรคติดต่ออุบัติใหม่</p> <p>นายแพทย์สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า ปัจจุบันโรคติดต่ออุบัติใหม่มีแนวโน้มมากขึ้น เนื่องจากหลายปัจจัย เช่น การเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตและพฤติกรรม ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี การเดินทาง ที่สะดวกทำให้โรคแพร่กระจายอย่างรวดเร็วมากขึ้น และประมาณร้อยละ ๗๕ ของโรคติดต่ออุบัติใหม่ที่เกิดในมนุษย์ มีสาเหตุมาจากสัตว์ หรือสัตว์ป่าซึ่งโรคติดต่ออุบัติใหม่ส่งผลกระทบต่อคน ทั้งทางด้านร่างกาย จิตใจ สังคม เศรษฐกิจ การเมือง เช่น การระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่ สายพันธุ์ใหม่ ๒๐๐๙ เกิดความสูญเสีย ต่อเศรษฐกิจไทยมูลค่าประมาณ ๙,๐๐๐- ๒๘,๐๐๐ ล้านบาท การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสอีโบล่า ทำให้การค้าภายในประเทศและการลงทุนชะลอตัวลง และการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสซิกา แม้คนส่วนใหญ่ที่ติดเชื้อจะไม่มีอาการ ส่วนที่มีอาการก็ไม่รุนแรง แต่กรณีมีความสัมพันธ์กับการเกิดภาวะศีรษะเล็กแต่กำเนิดของทารกในครรภ์ และความผิดปกติทางระบบประสาท ส่งผลกระทบต่อเรื่องความเชื่อมั่นในการเดินทางมาท่องเที่ยว อีกทั้งยังมีความเสี่ยงจากการระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศเพื่อนบ้าน เป็นต้น</p> <p>ทั้งนี้ กระทรวงสาธารณสุข โดยกรมควบคุมโรค ได้ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง จัดทำแผนยุทธศาสตร์เตรียมความพร้อมป้องกันและแก้ไขปัญหาโรคติดต่ออุบัติใหม่แห่งชาติ พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๔ (ระยะเวลา ๕ ปี) เพื่อให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องนำแผนยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติ ซึ่งแนวทางในการจัดทำแผนปฏิบัติการดังกล่าวนี้ ควรคิดแบบองค์รวม อย่าให้ข้อจำกัดเฉพาะบุคคลหรือหน่วยงาน มาเป็นอุปสรรค โดยต้องทำงานร่วมกัน บูรณาการทรัพยากรบุคคล วัสดุอุปกรณ์ และ งบประมาณที่สำคัญทุกภาคส่วนต้องก้าวไปด้วยกันสู่เป้าหมายเดียวกัน เพื่อนำไปสู่การลงมือปฏิบัติในพื้นที่ตามแผนปฏิบัติการที่วางไว้อย่างเป็นรูปธรรมต่อไป</p> | -           | -          |





| ประเด็น | เนื้อหาข่าว   | จากระบบ MIS | ข้อเสนอแนะ |
|---------|---|-------------|------------|
| ประเทศ  | <p><b>ลำไส้ขุบเปียกสองตัวอย่างด้อยมาตรฐาน</b></p> <p>นพ.สุขุม กาญจนพิมาย อธิบดีกรมวิทยา ศาสตร์การแพทย์ เปิดเผยว่า ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางเช็ดทำความสะอาดชนิดเปียก จัดเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผู้บริโภคทุกเพศทุกวัยนิยมใช้กันมากขึ้น เนื่องจากสามารถใช้เช็ดทำความสะอาดได้ดีและสะดวก ทำให้มีการผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์เช็ดทำความสะอาดชนิดเปียกหลากหลายยี่ห้อ แต่ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางเช็ดทำความสะอาดชนิดเปียกนั้น จัดเป็นเครื่องสำอางควบคุม กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์โดยสำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย จึงได้จัดโครงการสำรวจคุณภาพมาตรฐานด้านจุลชีววิทยาของตัวอย่างผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางเช็ดทำความสะอาดชนิดเปียก โดยสุ่มเก็บตัวอย่างยี่ห้อต่างๆ ที่จำหน่ายในท้องตลาด ในราคาระดับตลาดล่างถึงระดับกลาง จากแหล่งผลิตทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคม ๒๕๕๙ จำนวน ๔๔ ตัวอย่าง ๒๕๔ รายการ ผลการสำรวจคุณภาพด้านจุลชีววิทยา พบว่า ทุกตัวอย่างไม่พบการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ก่อโรคทั้ง ๔ ชนิด ได้แก่ Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans และ Clostridium spp. แต่พบว่ามีบางตัวอย่างไม่ผ่านมาตรฐานด้านจุลชีววิทยาจำนวน ๒ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๔.๕ เนื่องจากมีจำนวนรวมของแบคทีเรีย ยีสต์และราที่เจริญโดยใช้อากาศมากกว่า ๑,๐๐๐ cfu/g ซึ่งอาจมีสาเหตุจากกระบวนการผลิตไม่ถูกสุขลักษณะ รวมถึงขั้นตอนการเตรียมและเก็บรักษาส่วนประกอบ</p> | -           | -          |
| ประเทศ  | <p><b>บทบาทภารกิจกรมการแพทย์</b></p> <p>นพ.ธีรพล โตพันธานนท์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวถึงบทบาทภารกิจกรมการแพทย์ว่า แบ่ง ออกเป็น ๒ กลุ่มใหญ่ คือ รับผิดชอบด้านการรักษาและฟื้นฟูสมรรถภาพทางกาย และเป็นหน่วยงานรับส่งต่อจากรพ. ในสังกัด สป. โดยจะมีบทบาทในการช่วยพัฒนาเรื่องการรักษาฟื้นฟูสมรรถภาพ และสนับสนุนองค์ความรู้ต่างๆ ให้กับแต่ละเขตสุขภาพ สำหรับกรอบการพัฒนาทางด้านวิชาการ การวิจัยและนวัตกรรม สำนักประเมินเทคโนโลยีจะ ทำหน้าที่ในการประเมินทั้งเครื่องมือแพทย์และวิธีการบริการว่า มีความคุ้มค่า คุ้มค่าเหมาะสม ถูกต้องตามมาตรฐานหรือไม่ รวมถึงการต่อยอดและพัฒนานวัตกรรมที่มีอยู่ให้สมบูรณ์แบบ มีศักยภาพ เพื่อดูแลประชาชนมากขึ้น</p>   | -           | -          |





| ประเด็น | เนื้อหาข่าว  | จากระบบ MIS                                      | ข้อเสนอแนะ |
|---------|--|--|------------|
| ประเทศ  | <p>กรมสุขภาพจิตเผยภาพรวมจิตใจคนไทยแนวโน้มดีขึ้น</p> <p>น.ต.นพ.บุญเรือง ไตรเรืองวรวัฒน์ อธิบดีกรมสุขภาพจิต ลงพื้นที่ให้กำลังใจทีมผู้ปฏิบัติงาน หน่วยบริการปฐมพยาบาลทางใจที่ดำเนินงานร่วมกับทีมสุขภาพฝ่ายกาย บริเวณรอบ สนามหลวง เปิดเผยว่า นับตั้งแต่วันที่ ๑๔ ตุลาคม เป็นต้นมา ตลอดระยะเวลา ๑ เดือนของการให้บริการ พบปัญหาสุขภาพจิต ไม่มาก ประมาณร้อยละ ๒ ป่วยด้วยโรคทางจิตเวช โดยเฉพาะโรคจิตเภท ซึ่งมีอาการกำเริบจากการขาดยา ขณะที่ ประมาณร้อยละ ๑ มีภาวะเสี่ยงต่อการฆ่าตัวตาย พบมากในกลุ่มโรคซึมเศร้า ร่วมกับปัญหาความเครียด ส่วนตัวที่สะสมมานาน เช่น ปัญหาครอบครัว เศรษฐกิจ เคยมีประวัติทำร้ายตัวเองมาก่อน ซึ่งทั้งหมดได้รับการปฐมพยาบาลทางใจและส่งต่อเข้าสู่ระบบการบำบัดรักษาอย่างทันท่วงที ส่วนที่เหลือจะเป็นปฏิกิริยาปกติโดยทั่วไปของความเศร้าโศกเสียใจ ร้องไห้ พุ่มพวย จากการสูญเสียบุคคลผู้เป็นที่รัก และความเครียดสะสมที่มาจากปัญหาส่วนตัว/การงาน/โรคเรื้อรังทางกาย เป็นต้น อย่างไรก็ตาม ในภาพรวม สภาพจิตใจคนไทยดีขึ้น เนื่องจากสามารถปรับตัวได้ตามกลไกทางจิตวิทยา เมื่อพ้นช่วง ๒ สัปดาห์ไปจนถึง ๓ เดือน</p> | -  | -          |
| ประเทศ  | <p>พบผู้ป่วยใหม่ติดเชื้อไวรัสซิกา ๓๓ ราย ใช้เลือดออกยอดพุงสาธารณสุขยันคุมได้</p> <p>นพ.เจษฎา โชคดำรงสุขอธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวถึงสถานการณ์ของโรคติดเชื้อไวรัสซิกาในประเทศไทย ในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา (๔-๑๑ พ.ย.) พบผู้ป่วยใหม่ ๓๓ ราย กระจายใน ๑๒ จังหวัด โดยพื้นที่ติดเชื้อใหม่ ๒ จังหวัด ได้แก่ นครปฐม และเพชรบุรี จำนวนผู้ป่วยแต่ละสัปดาห์มีความใกล้เคียงกัน และสามารถควบคุมโรคได้ โดยพบผู้ป่วยบางอำเภอ บางจังหวัดเท่านั้น ซึ่งสามารถเกิดขึ้นได้ เพราะหลายพื้นที่ยังมีฝนตกและมีน้ำขัง ทำให้มีแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายจำนวนมาก และอาจพบผู้ป่วยในพื้นที่อื่นๆ ได้เช่นกัน ขณะที่ สถานการณ์โรคไข้เลือดออก ตั้งแต่ต้นปี ๒๕๕๙ ถึงปัจจุบัน พบผู้ป่วย ๕๔,๐๐๘ ราย เสียชีวิต ๕๑ ราย จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุดในช่วง ๔ สัปดาห์ที่ผ่านมา คือ สงขลา ปัตตานี พัทลุง แม่ฮ่องสอน และนราธิวาส ตามลำดับ ล่าสุดในสัปดาห์ที่ผ่านมา มีผู้ป่วยรายใหม่ ๑,๔๔๖ ราย สำหรับโรคไข้ปวดข้อยุงลาย มีจำนวนผู้ป่วย ๑๖ ราย และไม่มีผู้เสียชีวิต</p>   | จังหวัดพิจิตรไม่พบรายงานผู้ป่วยติดเชื้อไวรัสซิกา | -          |







| ประเด็น | เนื้อหาข่าว   | จากระบบ MIS | ข้อเสนอแนะ  |
|---------|---|-------------|---|
| จังหวัด | <p><b>แก๊งโจ่งแกงไม่พัน กวาด จยย. ปีนฟุตบาทพาดต้นไม้รัยดับ ดับ 2 เจ็บ 2</b><br/>วันที่ ๑๕ พ.ย. ๕๙ ร.ต.อ.รุ่งเพชร โจชน์ รอง สว.สส.สภ.เมืองพิจิตร รุดไปตรวจสอบ<br/>อุบัติเหตุรถยนต์จักรยานยนต์มีผู้เสียชีวิตและได้รับบาดเจ็บเมื่อคืนที่ผ่านมา<br/>บริเวณตรงข้ามปั้มเอสโซ่ ถนนสระหลวง ต.ในเมือง อ.เมืองพิจิตร<br/>ที่เกิดเหตุพบรถยนต์มีตูดูบิชิ แลนเซอร์ สีแดง ทะเบียน กน ๑๑๓ พิษณุโลก เสียหลัก<br/>พุ่งชนรถจักรยานยนต์สีดำ ทะเบียน ขงท ๗๗๒ พิจิตร โดยรถทั้ง ๒ คัน พุ่งขึ้นฟุต<br/>บาทข้างถนนชนอัดต้นไม้ ทำให้รถทั้ง ๒ คันพังยับเยิน บนถนนใกล้กันพบศพคนขี่<br/>และ คนซ้อนรถจักรยานยนต์ ทราบชื่อ น.ส.สินิธา จันทะวงษ์ อายุ ๑๘ ปี อยู่<br/>บ้านเลขที่ ๑๑๔/๑ หมู่ ๔ ต.จัวราย อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร เป็นคนขี่ และ น.ส.<br/>เบญจมาศ พันธุ์มาศ อายุ ๒๐ ปี คนซ้อน เป็นชาว อ.ตะพานหิน สภาพศพแขนและ<br/>ขาหัก ส่วนคนขับรถยนต์และผู้โดยสารที่มาด้วยได้รับบาดเจ็บสาหัส เจ้าหน้าที่กู้ภัย<br/>ศูนย์พระไวย่ อปพร.เทศบาลเมืองพิจิตร นำส่ง รพ.พิจิตร ทราบชื่อ นายกล้า (นาม<br/>สมมติ) อายุ ๑๘ ปี ชาว ต.วังโพรง อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก เป็นคนขับ ส่วนผู้ที่นั่ง<br/>มาด้วยชื่อ นายบัญชา โพธิ์คา อายุ ๒๕ ปี อยู่บ้านเลขที่ ๑๑๙ ต.วังโพรง อ.เนิน<br/>มะปราง จ.พิษณุโลกจากการสอบสวนทราบว่า ก่อนเกิดเหตุ นายเอกมนต์ และนาย<br/>บัญชา ขับรถยนต์มาที่เยาว์ร้านอาหารในตัวเมืองพิจิตร และขณะขับรถยนต์กลับบ้าน<br/>ได้เร่งเครื่องแซงรถจักรยานยนต์ของผู้ตายแต่ไม่พ้น เกิดเฉี่ยวชนจนมีผู้เสียชีวิตและ<br/>ได้รับบาดเจ็บดังกล่าว.</p> <p><b>แก๊งโจ่งแกงไม่พัน กวาด จยย. ปีนฟุตบาทพาดต้นไม้รัยดับ ดับ 2 เจ็บ 2</b></p> <p>     </p>  <p>15 พฤศจิกายน 2559 - 11:48:54 a.</p> | -           | <p>มอบหมายทีม<br/>SRRT คบสอ.<br/>เมืองพิจิตร<br/>สอบสวน<br/>สาเหตุการ<br/>เสียชีวิต<br/>พร้อมรายงาน<br/>ผลให้ทราบ</p> |





| ประเด็น | เนื้อหาข่าว  | จากระบบ MIS | ข้อเสนอแนะ |
|---------|--|-------------|------------|
| จังหวัด | <p>โรงพยาบาลพิจิตร โดยการนำของ นพ.วิริยะ เอี้ยวประเสริฐ ผู้อำนวยการ รพ. พิจิตรจัดกิจกรรมสร้างเสริมการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและวิถีชีวิต จนท.รพ. พิจิตร</p>   | -           | -          |

ชอบ  ทราย

ขอมข  ดงนัค

แจ้งผู้เกี่ยวข้อง

ดำเนินการ

ประสาน

SAT /cso  
ด.ร.ม/ด.ร.อ

(นายวิวัฒน์ คำเพ็ญ)

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

17 พ.ย. 2559

