



ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	<p>คดีประบาดที่เวเนซุเอลา</p> <p>กลุ่มแพทย์ในเวเนซุเอลาเตือนการแพร่ระบาดของโรคคอตีบ ซึ่งมีผู้เสียชีวิตแล้ว ๒๒ ราย และเรียกร้องให้รัฐบาลเร่งแจกจ่ายวัคซีนและยาปฏิชีวนะ ข้อมูลขององค์การอนามัยโลกระบุว่า พบประบาดใน เวเนซุเอลาครั้งสุดท้ายเมื่อปี ๒๕๓๕ ในรัฐโบลิวาร์ ทางภาคใต้</p>	<p>จังหวัดพิจิตร</p> <p>ไม่พบรายงาน</p> <p>ผ.ป.โรคคอตีบ</p>	-
นานาชาติ	<p>แพทย์แนะใช้ฮอร์โมนเพศชายแก้ปัญหาผู้หญิงมีความต้องการทางเพศต่ำ</p> <p>แพทย์ผู้เชี่ยวชาญจากอังกฤษ ระบุว่า ฮอร์โมนเพศชายสามารถใช้รักษาปัญหาสตรีมีความต้องการทางเพศต่ำผิดปกติได้ พร้อมเรียกร้องให้สำนักบริการสาธารณสุขแห่งชาติ (NHS) ของสหราชอาณาจักร ให้บริการนี้แก่ประชาชน นพ.นิค เพเนย์ จากมหาวิทยาลัยสูตินรีแพทย์แห่งอังกฤษ นำเสนอเรื่องนี้ต่อที่ประชุมราชวิทยาลัยแพทย์ทั่วไปว่า การให้ฮอร์โมนเพศชายในปริมาณเล็กน้อย ไม่เพียงจะช่วยแก้ปัญหาสตรีมีความต้องการทางเพศลดลง แต่ยังช่วยในเรื่องของกำลังวังชา และด้านอารมณ์ด้วย โดยปริมาณฮอร์โมนเพศชายที่จะให้ผู้หญิงนั้นอยู่ในระดับต่ำกว่าปริมาณที่ให้ผู้ชายมาก นพ.เพเนย์ บอกว่า แม้ฮอร์โมนเพศชายจะไม่ใช่ยาครอบจักรวาล หรือไวอากร้า สำหรับผู้หญิง แต่ก็ควรได้รับการบรรจุให้เป็นบริการที่ NHS ควรมีไว้ให้แก่ประชาชน เพราะมีรายงานว่าคนไข้หญิงที่ได้รับฮอร์โมนเพศชายนั้นมักมีแนวโน้มจะมีอารมณ์ดีขึ้น มีกำลังวังชา และกล้ามเนื้อแข็งแรงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ทั้งนี้ ปัญหาความต้องการทางเพศลดลงส่งผลต่อผู้หญิงราว ๑๕% ของผู้ที่อยู่ในวัยหมดประจำเดือน อาการนี้อาจมีสาเหตุมาจากปัญหาสุขภาพจิต ปัจจัยด้านฮอร์โมน และปัญหาชีวิตคู่</p>	-	-
นานาชาติ	<p>เหตุไต่เด็กจึงควรเป็นผู้บริจาคอวัยวะ</p> <p>สหราชอาณาจักรกำลังประสบปัญหาขาดแคลนผู้บริจาคอวัยวะที่เป็นเยาวชน โดยเมื่อปีที่แล้วมีผู้บริจาคเด็กเพียง ๕๑ รายเท่านั้น และในจำนวนนี้มีเด็กอายุต่ำกว่า ๑๖ ปี อยู่ไม่ถึง ๒% ชาวอังกฤษครอบครัวหนึ่งมีลูกชายที่ป่วยจากความผิดปกติของหัวใจ และต้องการเข้ารับการผ่าตัดปลูกถ่ายหัวใจดวงใหม่ แต่เนื่องจากไม่มีผู้บริจาคอวัยวะให้ หนูน้อยจึงเสียชีวิตลงในที่สุด ครอบครัวของเขาจึงเรียกร้องให้เด็ก ๆ มาบริจาคอวัยวะให้มากกว่านี้ เพราะอวัยวะจากพวกเขาสามารถช่วยต่อชีวิตให้เด็กคนอื่นต่อไป</p>	-	-
นานาชาติ	<p>อหิวาต์ระบาดในเยเมน</p> <p>นายจูเลียน ฮาร์เนส ผู้แทนยูนิเซฟ กล่าวว่า โรคอหิวาต์ระบาดเป็นภัยคุกคามต่อเด็กหลายล้านคน ในเยเมน ในขณะที่ประเทศยังคงมีสงครามกลางเมืองอยู่ องค์การอนามัยโลกรายงานว่า กระทรวงสาธารณสุข เยเมนพบเด็กติดเชื้ออหิวาต์ในเขตที่กลุ่มกบฏยึดพื้นที่ ในกรุงซานา ภาวะขาดแคลนน้ำดื่มเช่นนี้ ยิ่งทำให้สถานการณ์ด้านสุขอนามัยในเยเมนเลวร้ายลงเรื่อยๆ</p>	<p>จังหวัดพิจิตร</p> <p>ไม่พบรายงาน</p> <p>ผ.ป.โรคอหิวาต์</p>	-








ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	<p>ทำงานกะกลางคืนไม่ได้เพิ่มความเสี่ยงเป็นมะเร็งเต้านม</p> <p>ทีมผู้เชี่ยวชาญด้านโรคมะเร็งของสหราชอาณาจักรเปิดเผยงานวิจัยชิ้นล่าสุดที่บ่งชี้ว่า การทำงานกะกลางคืนไม่ได้ทำให้ผู้หญิงมีความเสี่ยงที่จะป่วยเป็นโรคมะเร็งเต้านมเพิ่มขึ้นตามที่ WHO เคยออกมาเตือนก่อนหน้านี้ ผลการศึกษาชิ้นนี้ตีพิมพ์ในวารสาร Journal of the National Cancer Institute โดยทีมนักวิจัยได้ศึกษาและเปรียบเทียบ ข้อมูลของผู้หญิง ๑.๔ ล้านคน ในสหราชอาณาจักร สหรัฐฯ จีน สวีเดน และ เนเธอร์แลนด์ ซึ่งมีทั้งผู้ไม่เคยทำงานกะกลางคืนเลย ผู้ที่ทำงานกะกลางคืนเป็นครั้งคราว และผู้ที่ทำงานกะกลางคืนต่อเนื่องกัน ๒๐-๓๐ ปี ผลที่ได้บ่งชี้ว่า การทำงานกะกลางคืนไม่ใช่ปัจจัยที่ทำให้ผู้หญิงเสี่ยงเป็นโรคมะเร็งเต้านมเพิ่มขึ้น ผลการศึกษากลับมาเป็นการหักล้างคำเตือนที่องค์การอนามัยโลกระบุเมื่อปี ๒๕๕๐ ว่า การทำงานกะกลางคืน “อาจมีความเกี่ยวข้อง” กับโรคมะเร็ง ซึ่งเป็นคำเตือนที่ได้มาจากผลการศึกษา ในสัตว์ทดลองและในห้องปฏิบัติการเป็นหลัก โดยชี้ว่า การทำงานกะกลางคืนเป็นการรบกวนนาฬิกาชีวภาพในร่างกายจนนำไปสู่การเป็นโรคมะเร็ง อย่างไรก็ตาม การศึกษาดังกล่าวพบหลักฐานอย่างจำกัดเกี่ยวกับความเสี่ยงในการเป็นมะเร็งของคน นี่เป็นการศึกษาว่าด้วยการทำงานกะกลางคืนกับโอกาสเสี่ยงเป็นมะเร็งเต้านมขนาดใหญ่ที่สุดนับแต่เคยมีมา และผลที่ได้จะช่วยคลายความกังวลให้แก่ผู้หญิงที่ต้องทำงานกะกลางคืน</p>	-	-
นานาชาติ	<p>ปลาแซลมอนจากฟาร์มมีปริมาณโอเมก้า-๓ ลดลงครึ่งหนึ่ง</p> <p>ผลงานวิจัยจากมหาวิทยาลัยสเตอร์ลิง ในสกอตแลนด์ พบหลักฐานที่บ่งชี้ว่า ปลาแซลมอนที่เลี้ยงในฟาร์มมีปริมาณกรดไขมันโอเมก้า-๓ ลดลงครึ่งหนึ่งในช่วง ๕ ปีที่ผ่านมา เพราะผู้ประกอบการฟาร์มปลาแซลมอนเปลี่ยนไปใช้อาหารเลี้ยงปลาที่ทำให้ปลาแซลมอนผลิตโอเมก้า-๓ น้อยลง ศ.ดักลาส ทอเซอร์ หัวหน้าทีมวิจัย บอกว่า เมื่อ ๕ ปีก่อนเนื้อปลาแซลมอนหนัก ๑๓๐ กรัมจะให้กรดไขมันโอเมก้า-๓ ถึง ๓.๕ กรัม ซึ่งเป็นปริมาณที่ผู้เชี่ยวชาญแนะนำให้ประชาชนบริโภคในหนึ่งสัปดาห์ แต่ปัจจุบันกลับให้กรดไขมันชนิดนี้เพียง ๑.๗๕ กรัม ดังนั้นจึงทำให้ต้องรับประทานปลาแซลมอนเพิ่มขึ้นอีกเท่าตัวเพื่อให้ได้รับกรดไขมันโอเมก้า-๓ ในปริมาณที่เหมาะสม อย่างไรก็ตาม แม้ปลาแซลมอนจากฟาร์มจะให้โอเมก้า-๓ น้อยลง แต่ปลาประเภทนี้ก็ยังคงเป็นแหล่งอาหารที่อุดมไปด้วยโอเมก้า-๓ ที่ดีที่สุดสำหรับเรา เพราะให้กรดไขมันชนิดนี้มากกว่าปลาชนิดอื่น ๆ สาเหตุที่ทำให้เป็นเช่นนี้ก็เพราะผู้ประกอบการฟาร์มเลี้ยงปลาแซลมอนปรับเปลี่ยนสูตรอาหารที่ใช้เลี้ยงปลา จากเดิมที่มักใช้ปลาที่มีไขมันสูง เช่น ปลากระดี่ แต่ปัจจุบันได้ตัดลดการใช้ปลาประเภทนี้ลงเพราะหลายฝ่ายเห็นว่ามีการจับปลากระดี่มาทำเป็นอาหารปลามากเกินไป ทั้งที่ควรจะนำไปใช้เป็นอาหารสำหรับคน นอกจากนี้ การที่ธุรกิจฟาร์มเลี้ยงปลาแซลมอนขยายไปทั่วโลกก็ทำให้ประชากรปลากระดี่ลดลงด้วย</p>	-	-







ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	<p>คนมีลิวจะแก่มากกว่าคนที่ไม่มีปัญหาผิวหนังเลย</p> <p>ผลการวิจัยล่าสุดจากคิงส์คอลเลจ มหาวิทยาลัยลอนดอน บ่งชี้ว่า ผู้มีปัญหาผิวหนังใบหน้าในช่วงวัยรุ่น เมื่อโตขึ้นจะดูแลมากกว่าพวกที่มี “ผิวสมบูรณ์แบบ” งานวิจัยชิ้นนี้ได้จากการศึกษาฝาแฝดหญิง ๑,๒๐๕ คน โดยการวิเคราะห์ตัวอย่างเซลล์เม็ดเลือดขาวของอาสาสมัคร แล้วพบว่าคนที่ปัญหาผิวหนังใบหน้ามักมี “เทโลเมียร์” ซึ่งเป็นส่วนปลายสุดของโครโมโซมทำหน้าที่เป็นปลอกที่คอยห่อหุ้มเพื่อปกป้องยีนที่อยู่ข้างในไม่ให้เสียหาย ทำหน้าที่คล้ายกับปลายพลาสติกของเชือกกรองเท้าที่ป้องกันไม่ให้เชือกหลุดล่อนนั่นเอง ตามปกติเทโลเมียร์มักหดสั้นลงไปตามกาลเวลา และคนที่มีเทโลเมียร์ขนาดยาวมักมีแนวโน้มจะดูแลมากกว่าคนที่มีเทโลเมียร์สั้น เพราะเมื่อเทโลเมียร์สั้นลงก็จะไปกระตุ้นการทำงานของโปรตีน p๕๓ ที่ควบคุมให้เกิดการเสื่อมสลายของเซลล์ ซึ่งนักวิจัยพบว่า คนที่ปัญหาผิวหนังมักมีการทำงานของ p๕๓ ในระดับต่ำกว่าคนทั่วไป แพทย์ผิวหนังทรงทราบกันมานานแล้วว่าคนที่ปัญหาผิวหนังใบหน้ามักดูแลมากกว่าคนทั่วไป แต่นี่ถือเป็นครั้งแรกที่พบคำตอบของเรื่องนี้ ซึ่งดูเหมือนว่า ความยาวของเทโลเมียร์ จะเป็นปัจจัยที่ช่วยป้องกันไม่ให้ผิวหนังเกิดริ้วรอยและดูแลก่อนวัย</p>	-	-
นานาชาติ	<p>หนุ่มอินเดียเข้ารับการผ่าตัด “หาง” ยาว ๒๐ ซม.</p> <p>หนุ่มวัย ๑๘ ปี จากเมืองนาคปุระ ในอินเดีย ตกเป็นข่าวดังหลังจากเข้ารับการผ่าตัดหางที่งอกออกมาจากด้านหลังที่มีความยาวถึง ๒๐ ซม. ออก โดยหนุ่มน้อยรายนี้ เผยว่า เริ่มมีหางงอกออกมาจากบริเวณปลายกระดูกสันหลังเมื่อตอนอายุประมาณ ๑๔ ปี แพทย์ระบุว่า นี่เป็นอาการกระดูกสันหลังผิดรูปที่เกิดขึ้นมาตั้งแต่ตอนที่อยู่ในครรภ์มารดา แต่เพิ่งจะงอกยาวออกมาเมื่อเริ่มโตเป็นหนุ่ม ครอบครัวของเขา เล่าว่า ตัดสินใจเก็บเรื่องนี้ไว้เป็นความลับมาโดยตลอด เพราะเกรงว่าเด็กจะถูกเพื่อนล้อเลียนและกลั่นแกล้ง แต่เมื่อนานวันเข้า เนื้องอกที่ดูคล้ายหางนี้ก็เริ่มยาวขึ้นเรื่อย ๆ และเริ่มมีกระดูกอยู่ข้างใน สร้างความรำคาญและความเจ็บปวดให้กับวัยรุ่นชายผู้นี้เป็นอย่างมาก จนครอบครัวตัดสินใจพาเขาเข้ารับการผ่าตัด แพทย์วินิจฉัยว่า เนื้องอกส่วนหางนี้ อาจเป็นผลมาจากความผิดปกติของกระดูกสันหลังที่เกิดขึ้นตั้งแต่ยังอยู่ในครรภ์มารดา โดยเนื้องอกส่วนนี้ ค่อย ๆ งอกออกมาจนรูปร่างของเด็กโตขึ้น แล้วส่งผลกระทบต่อทั้งด้านสรีระและด้านจิตใจเด็ก แม้การผ่าตัดนี้จะไม่ซับซ้อน แต่ก็จำเป็นต้องใช้แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบประสาทเป็นผู้ผ่าตัด เนื่องจากเนื้องอกส่วนนี้เชื่อมต่อกับเส้นประสาทไขสันหลัง ซึ่งผลการผ่าตัดก็ออกมาเป็นที่น่าพอใจ และคนไข้พักฟื้นที่โรงพยาบาลเพียงไม่กี่วัน ก่อนที่จะได้รับอนุญาตให้กลับบ้านได้</p>		





ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	<p>เด็ก ๑ ใน ๑๐ คน โศกตีมิกลไกต์ด้านเอชไอวีแต่กำเนิด</p> <p>รายงานข่าวเผยว่า ชะตาเกิดจากกรรมที่สั่งสมมาในอดีต คนที่มีชะตาดี ก็อาจจะมิโซคติดมาด้วยเสมอๆ รวมทั้งโซคของเด็ก ๑ ในทุก ๑๐ คน ที่นักวิทยาศาสตร์พบว่าภายในร่างกายนั้นมีกลไกต่อต้านเชื้อเอชไอวี ที่เป็นต้นตอของโรคภูมิคุ้มกันบกพร่อง หรือเอดส์ มาตั้งแต่กำเนิด ทำให้เด็กที่โซคติกกลุ่มนี้ไม่มีทางเป็นโรคเอดส์อย่างแน่นอน แม้จะได้รับเชื้อไวรัสเอชไอวีเข้าไปในร่างกาย เรื่องดังกล่าวปรากฏในวารสาร Science Translational Medicine ที่นายฟิลลิป เกาล์เดอร์ นักวิจัยโรคติดต่อในเด็กแห่งมหาวิทยาลัยออกซ์ฟอร์ด ผู้เขียนรายงานระบุว่า เป็นเรื่องที่ไม่ปกติเพราะโดยทั่วไปแล้วเด็กจะแสดงอาการหลังจากติดเชื้อเข้าไปในร่างกาย รวดเร็วกว่าผู้ใหญ่ และโดยเฉลี่ยแล้ว เด็ก ๖๐% ที่ติดเชื้อเอชไอวีจะเสียชีวิตภายใน เวลา ๒ ปีครึ่งในการศึกษาของเกาล์เดอร์ และทีมงาน ได้ศึกษาตัวอย่างเด็กชาวแอฟริกาใต้ ๑๗๐ คนที่มีอายุมากกว่า ๕ ปี และไม่เคยผ่านการรักษาหรือได้รับยาต่อต้านไวรัสมาก่อนแต่ปรากฏว่าเด็กกลุ่มนี้รอดพ้นการเป็นโรคเอดส์ได้ที่มิวิจัยพบว่าระบบภูมิคุ้มกันของเด็กกลุ่มนี้ "สงบ" มากเมื่อเทียบกับระบบภูมิคุ้มกันของคนทั่วไป เพราะหลังจากได้รับไวรัสเข้าร่างกายระบบภูมิคุ้มกันไม่ได้ "ตื่นตัว" ไปตามการกระตุ้นของเชื้อเอชไอวี และไม่เปิดโอกาสให้เชื้อเอชไอวีแทรกตัวเข้าไปทำให้ระบบภูมิคุ้มกันล้มเหลว โดยเด็กกลุ่มนี้จะมีโปรตีนรีเซปเตอร์ที่เรียกว่าซีซีอาร์ ๕ ที่ทำงานคล้ายกับรหัสไปรษณีย์บอกตำแหน่งปลายทางที่เซลล์ภูมิคุ้มกันจะเดินทางไปถึงอวัยวะที่มีปัญหา น้อยกว่าคนปกติ ซึ่งเดอเรีย อูนูทซ์มาซ นักภูมิคุ้มกันวิทยาแห่งห้องปฏิบัติการการแพทย์จีโนมแจ๊คสัน เปรียบวิถีของร่างกายเด็กกลุ่มนี้กับระบบภูมิคุ้มกันในตัวลิงแอฟริกันกับลิงเอเชียในการรับมือกับเชื้อเอชไอวี ซึ่งลิงเอเชียแอฟริกัน และลิง sooty mangabey (ลิงโลกเก่าที่อาศัยในกาบอง) จะมีระบบภูมิคุ้มกันที่สามารถโอบอุ้มเชื้อไวรัสไว้ได้โดยที่ร่างกายไม่ได้รับผลกระทบ ซึ่งเรียกว่า "เอสไอวี" ขณะที่ลิงเอเชีย เช่นลิงกัง จะมีซีซีอาร์ ๕ ในเซลล์ภูมิคุ้มกันมากมาย ทำให้ติดเชื้อได้ง่ายกว่าลิงแอฟริกันและมีอาการต่อต้านเชื้อไวรัสรุนแรงกว่ากันมาก อย่างไรก็ตาม แม้เด็กกลุ่มนี้จะโซคตีมิระบบภูมิคุ้มกันพิเศษต่อเชื้อเอชไอวี แต่นักวิจัยก็ยังไม่แน่ใจว่าเมื่อถึงเวลาที่เด็กกลุ่มนี้โตเป็นผู้ใหญ่แล้ว จะต้องรับยาต่อต้านไวรัสหรือไม่ เนื่องจากระบบภูมิคุ้มกันจะทำงานอย่างตื่นตัวรุนแรงมากขึ้นเมื่อเจ้าของมีอายุมากขึ้น เนื่องจากร่างกายเผชิญกับไวรัส และ แบคทีเรียในสิ่งแวดล้อมมากขึ้นนั่นเอง</p> <p>ซึ่งนักวิทยาศาสตร์หวังว่าการค้นพบระบบภูมิคุ้มกันพิเศษในเด็กกลุ่มพิเศษจะช่วยหาแนวทางการบำบัดเชื้อเอชไอวีในร่างกายผู้ป่วยคนอื่นต่อไป</p>	-	-







ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	<p>รักษาเป็นเอดส์ ให้หายได้แล้ว</p> <p>นักวิทยาศาสตร์ของ 5 มหาวิทยาลัยชั้นนำของอังกฤษ จวนใกล้จะค้นพบวิธีการรักษาผู้ป่วยโรคเอดส์ ซึ่งเป็นเชื้อจากไวรัส ทำให้ถึงตายได้แล้ว ข่าวกล่าวว่า คนไข้โรคเอดส์หรือภูมิคุ้มกันบกพร่องชาวอังกฤษจะมีวาสนาได้เป็นคนไข้โรคเอดส์คนแรกที่ได้รับการรักษาจนหายขาด นักวิทยาศาสตร์ของ 5 มหาวิทยาลัยชั้นนำของอังกฤษ อันมีมหาวิทยาลัยออกซ์ฟอร์ด เคมบริดจ์ อิมพีเรียลลอนดอน คอลเลจ ลอนดอนและคิงส์คอลเลจ ลอนดอน ได้รวมหัวกันค้นคิดวิธีการรักษาอย่างใหม่ ที่จะรักษาคนไข้ให้ปลอดจากเชื้อได้ ซึ่งหากได้รับความสำเร็จ มันจะเป็นความหวังอันยิ่งใหญ่ของบรรดาคนไข้เรื้อนหลายล้านผลการทดสอบเต็มๆ ได้พบว่า ไม่พบเชื้อไวรัสในเลือดแล้ว แต่ยังคงต้องศึกษาคอยดูต่อไปอีกหลายเดือนก่อนที่จะยืนยันว่าทำให้หายขาดได้โรคเอดส์เป็นกามโรคชนิดหนึ่ง เมื่อเชื้อไวรัสเข้าไปในตัวได้ มันจะไปทำลายที่เซลล์ที่เป็นส่วนสำคัญของระบบภูมิคุ้มโรค</p>	-	-
ประเทศ	<p>ผวา ซิกา สธ.เตือนคนท้อง ต้องตรวจทุกระยะ</p> <p>นพ.พรเทพ ศิริวนารังสรรค์ ที่ปรึกษากรมควบคุมโรค กล่าวถึงสถานการณ์การระบาดของไวรัสซิกาในประเทศไทย ว่ายังไม่น่าห่วง เนื่องจากกระทรวงสาธารณสุขมีมาตรการในการเฝ้าระวังแบบเข้มข้น ประชาชนทั่วไปไม่ต้องกังวล หากถูกยุงที่มีเชื้อซิกากัด เพราะไม่ได้ทำอันตรายต่อร่างกาย อาจพบอาการคันหรือผื่น ตามตัว ประมาณร้อยละ ๑๐ ของผู้ได้รับเชื้อเท่านั้น ร้ายรำน้อยกว่าใช้เลือดออกอยู่มาก แต่สตรีมีครรภ์ต้องระมัดระวังมากเป็นพิเศษ เพราะหากถูกยุงที่มีไวรัสซิกากัด อาจส่งผลให้ทารกคลอดออกมาสมองเล็ก ไม่สมบูรณ์ ดังนั้น ต้องพยายามไม่ให้ถูกยุงกัด ทายากันยุง และกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายรอบบ้าน รวมทั้งตรวจสุขภาพครรภ์ตามแพทย์นัด และอัลตราซาวด์โดยละเอียด ทั้งนี้หากตรวจพบว่าทารกในครรภ์มีศีรษะลีบผิดปกติ ก็สามารถปรึกษาแพทย์เพื่อยุติการตั้งครรภ์ได้</p>	จังหวัดพิจิตร ไม่พบรายงาน ผป.ติดเชื้อไวรัสซิกา	-
ประเทศ	<p>กรมควบคุมโรคแนะ ควรป้องกันไม่ให้ยุงกัดป้องกันไข้ซิกา ชี้อย่างไม่มี</p> <p>รายงานการติดเชื้อจากการสัมผัส</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 ซึ่งสามารถควบคุมโรคได้ โดยพบผู้ป่วยในบางอำเภอ บางจังหวัดเท่านั้น ส่วนกรณี</p>	จังหวัดพิจิตร ไม่พบรายงาน ผป.ติดเชื้อไวรัสซิกา	-







ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p>กรมควบคุมโรคแนะ ควรป้องกันไม่ให้ยุ่งกีดป้องกันใช้ชีกา ซีไทยยังไม่มีรายงานการติดเชื้อจากการสัมผัส (ต่อ)</p> <p>การพบเด็กคีรัชเล็ก นั้น เกิดจากการเฝ้าระวัง ติดตามในกลุ่มหญิงตั้งครรภ์อย่างใกล้ชิดและเข้มข้นของ ก.สร. ซึ่งการติดเชื้อไวรัสซีกาในหญิงตั้งครรภ์ ไม่ใช่เป็นสาเหตุหลักเพียงสาเหตุเดียวที่ทำให้ทารกคีรัชเล็ก แท้จริงแล้วภาวะคีรัชเล็กสามารถเกิดได้จากหลายสาเหตุด้วยกัน จากข้อมูลทางวิชาการมีโอกาสเกิดได้ใน ๔๐-๕๐-๖๐ คือ ๔๐% แรกอาจเกิดจากความผิดปกติของยีนตั้งแต่กำเนิด, ๕๐% ต่อมาอาจเกิดจากสาเหตุอื่นๆ เช่น ได้รับสารเคมีบางชนิดขณะตั้งครรภ์ เช่นสารโลหะหนัก และจากภาวะการขาดสารอาหารอย่างรุนแรงในขณะตั้งครรภ์ รวมทั้งการติดเชื้ออื่นๆ ด้วย และอีก ๖๐% ไม่ทราบสาเหตุ อย่างไรก็ตามข้อมูลจาก WHO พบว่าภาวะคีรัชเล็กมีความเชื่อมโยงกับเชื้อไวรัสซีกา แต่อาจไม่ได้เป็นเพียงสาเหตุเดียว อาจมีปัจจัยอื่นร่วมด้วยที่ทำให้เกิดคีรัชเล็ก สำหรับการติดเชื้อไวรัสซีกาในหญิงตั้งครรภ์ ไม่ได้ก่อให้เกิดภาวะทารกคีรัชเล็กในทารกในครรภ์ทุกราย แต่หญิงตั้งครรภ์จำเป็นต้องดูแลสุขภาพให้ดีตลอดการตั้งครรภ์ ฝากครรภ์ตั้งแต่อายุครรภ์ยังน้อย หากมีอาการผิดปกติในระหว่างตั้งครรภ์ มีไข้ ออกผื่น ให้รีบปรึกษาแพทย์และไปตรวจพัฒนาการของทารกในครรภ์อย่างสม่ำเสมอป้องกันไม่ให้ยุ่งกีด และมีเพศสัมพันธ์โดยใช้ถุงยางอนามัยตลอดการตั้งครรภ์ อย่างไรก็ตาม สำหรับประเทศไทยโรคติดเชื้อไวรัสซีกา ยังไม่มีรายงานการติดต่อจากการสัมผัส และไม่สามารถติดต่อทางลมหายใจ</p> <p>ประชาชนในพื้นที่ต่างๆ สามารถดำเนินกิจกรรมประจำวันได้ตามปกติ ไม่ต้องกลัวหรือรังเกียจผู้ป่วยโรคนี้ ที่สำคัญขอให้ประชาชนเชื่อมั่นในระบบเฝ้าระวังของประเทศไทย และติดตามข่าวสารจากกระทรวงสาธารณสุขอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ กรมควบคุมโรค ได้ประสานใกล้ชิดกับราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับประเด็นดังกล่าวนี้ โดยเฉพาะที่เกี่ยวกับทารกที่สงสัยภาวะคีรัชเล็กหรือทารกที่เกิดจากมารดาที่สงสัยหรือยืนยันว่าติดเชื้อไวรัสซีกา ระหว่างการตั้งครรภ์ ซึ่งควรได้รับการติดตามอย่างต่อเนื่อง โดยกุมารแพทย์หรือแพทย์ทั่วไปเพื่อติดตามการเจริญเติบโตและพัฒนาการของเด็กอย่างสม่ำเสมอในช่วง ๒ ปีแรก ถ้าทารกมีความผิดปกติของการมองเห็นหรือการได้ยินให้รีบส่งต่อไปยังแพทย์เฉพาะทางให้เร็วที่สุด อย่างไรก็ตาม แม้ว่าจะมีรายงานการตรวจพบไวรัสซีกา ในนมแม่ แต่ไม่เคยมีรายงานการติดเชื้อไวรัสซีกาจากการให้นมลูก จากข้อมูลในปัจจุบันพบว่าการให้นมของแม่มีประโยชน์มากกว่าความเสี่ยงที่จะติดเชื้อไวรัสซีกา ดังนั้น แม่ทุกรายที่มีการติดเชื้อไวรัสซีกาขณะตั้งครรภ์สามารถให้นมแม่แก่ทารกได้ ซึ่งเป็นไปตามคำแนะนำของWHO</p>	จังหวัดพิจิตร ไม่พบรายงาน ผป.ติดเชื้อไวรัสซีกา	-







ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p>"เจษฎา" หวันป่วยไข้หวัดใหญ่พุ่ง</p> <p>นพ.เจษฎา โชคดำรงสุข อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ในช่วงฤดูฝนถือว่าน่าเป็นห่วง โดยข้อมูลจากสำนักระบาดวิทยา ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.-๔ ต.ค.๒๕๕๙ พบผู้ป่วย ๑๐๘,๔๖๙ ราย เสียชีวิต ๑๗ ราย กลุ่มอายุที่มีอัตราป่วยสูงสุด ได้แก่ แรกเกิดถึง ๔ ขวบ พบอัตราการป่วยอยู่ที่ ๖๕๔.๐๑ ต่อ ๑,๐๐๐ คน นอกจากนี้ ข้อมูลการเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการของสำนักระบาดวิทยาร่วมกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ สาธารณสุข พบว่า ได้ทำการวิเคราะห์ตัวอย่างจากผู้ป่วยกลุ่มอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่และกลุ่มอาการปอดบวมจากโรงพยาบาลเครือข่ายจำนวน ๒๓ ราย พบผู้ติดเชื้อไข้หวัดใหญ่ ๙ ราย คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๑๓ ในจำนวนเชื้อไข้หวัดใหญ่ สำหรับพื้นที่ที่ควรติดตามเฝ้าระวัง สถานการณ์มีทั้งสิ้น ๓๖ จังหวัด นอกจากนี้ยังพบว่าสถานการณ์ขณะนี้จำนวนผู้ป่วยมีแนวโน้มสูงขึ้น จำนวนผู้ป่วยสูงกว่าปี ๒๕๕๘ และค่ามัธยฐาน ๕ ปี ประมาณ ๔ เท่า และมีจำนวนผู้เสียชีวิตมากกว่าปี ๒๕๕๘ ในช่วงเดียวกัน</p>	<p>ผู้ป่วย โรคไข้หวัดใหญ่</p> <p>วันเริ่มป่วยตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ พบผู้ป่วย ๑,๑๕๖ ราย อัตราป่วย ๒๑๑.๖๐ ต่อประชากรแสนคน ไม่พบผู้เสียชีวิต กลุ่มอายุที่พบสูงสุดคือ กลุ่มอายุ ๐ - ๔ ปี จำนวนผู้ป่วยสูงกว่าค่า Median ๕ ปี รายเดือน/สัปดาห์</p>	-
ประเทศ	<p>เตือนอันตรายฉีดฟิลเลอร์เสริมหน้าอก</p> <p>จากที่ก่อนหน้านี้ ดาราสาว "กรีน" อัญญาพร สิริวัฒนธนกุล ให้สัมภาษณ์กรณีที่ทำหน้าอกใหญ่ขึ้น ว่า ได้ฉีดฟิลเลอร์ปรับปรุงร่างให้ดูกระชับขึ้น และเท่าที่ทำมา ยังไม่มีผลกระทบอะไร นพ.สุรเวช น้าหอม หน่วยศัลยศาสตร์ตกแต่ง คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามธิบดี โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊ก ส่วนตัวชื่อ "Dr.Surawej Numhom" ระบุว่า การเสริมหน้าอกด้วยฟิลเลอร์ตอนนี้ถูกแบนจากประเทศในยุโรปเกือบหมด ส่วนที่อเมริกาก็ห้ามใช้ฟิลเลอร์เสริมหน้าอกมานานแล้ว แม้แต่บริษัทผู้ผลิตเองยังประกาศในเว็บว่าไม่แนะนำให้ใช้เสริมหน้าอก โดยจากการศึกษาระยะยาวพบว่ามีการกลายเป็นก้อนแข็ง เป็นพังผืด ทำให้อักเสบและเจ็บปวด ในอัตราที่สูงมาก การเสริมหน้าอกด้วยการฉีดฟิลเลอร์จึงเป็นสิ่งที่อันตรายมาก</p>	-	-
ประเทศ	<p>ปัญหาเด็กจมน้ำ</p> <p>นพ.สุวรรณชัย วัฒนา ยิ่งเจริญชัย รองปลัด สธ. กล่าวถึงแนวทางการป้องกันเด็กจมน้ำและเสียชีวิตในช่วงหน้าฝน และตรงกับช่วงปิดเทอม ว่า สถานการณ์ในช่วง ๑๐ ปีที่ผ่านมา (พ.ศ.๒๕๔๙- ๒๕๕๘) เฉพาะเดือนตุลาคมเดือนเดียว พบเด็กอายุต่ำกว่า ๑๕ ปีจมน้ำเสียชีวิตสูงถึง ๑,๑๐๑ คน เฉลี่ยวันละ ๓.๕ คน ปัจจัยสำคัญคือเป็นช่วงปิดเทอมและมีฝนตกหนัก ระดับน้ำในแหล่งน้ำมีความเชี่ยว มีน้ำท่วมขังในหลายพื้นที่ เด็กส่วนใหญ่มักชวนกันไปเล่นน้ำตามลำพัง จากข้อมูลพบว่า เด็กส่วนใหญ่จะรู้สึกคุ้นเคยกับแหล่งน้ำที่ไปเล่น แต่ไม่ทราบระดับความเสี่ยงของน้ำที่เปลี่ยนแปลงไปจากฝนตกหรือมีน้ำขังเป็นเวลานาน ซึ่งการจมน้ำเป็นสิ่งที่ป้องกัน ได้โดยการร่วมมือกันจากทุกภาคส่วน</p>	-	-







ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p><b>วิกฤติมลพิษทำคนไทยป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ</b></p> <p>นพ.สมศักดิ์ โล่ห์เลขา นายแพทย์สภากล่าวว่า จากสภาพแวดล้อมและมลพิษที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน ส่งผลกระทบต่อ การดำเนินชีวิตของประชาชนเป็นอย่างมาก โดยในปัจจุบันพบว่า ประชาชนป่วยเป็นโรคทางเดินหายใจค่อนข้างสูง โดยมีอัตราการเกิดของโรคเฉลี่ย ๑๐ เปอร์เซ็นต์ต่อปี แบ่งเป็นเด็ก ๒๐-๓๐ เปอร์เซ็นต์ อายุเฉลี่ยประมาณ ๖ ปีขึ้นไป เพราะมลพิษทางอากาศ ฝุ่น คิววันต่างๆ เป็นตัวกระตุ้นทำให้ภูมิคุ้มกันลดลง ซึ่งโรคที่พบบ่อยที่สุด คือ โรคทางเดินหายใจอักเสบ โรคแพ้ทางผิวหนัง โดยแบ่งเป็นโรคจมูกอักเสบเรื้อรังประมาณ ๖๐-๗๐ เปอร์เซ็นต์ โรคระบบทางเดินหายใจ เป็นโรคที่เกิดจากความผิดปกติของอวัยวะในระบบทางเดินหายใจ อาทิ โพรซจมูก, หลอดลม โดยส่วนมากจะพบมาจากสาเหตุการติดเชื้อไวรัส แบคทีเรีย เชื้อรา โปรโตซัว รวมถึงสารพิษ สารเคมี และการเกิดเนื้องอกมะเร็ง ส่วนสาเหตุของโรคหลักๆ คือ พันธุกรรม และอาจเกิดจากการสัมผัสสารระคายเคือง การหายใจอากาศที่ไม่บริสุทธิ์ สำหรับ วิธีดูแลตัวเองไม่ให้ป่วยเป็นโรคระบบทางเดินหายใจ คือ ๑. หลีกเลี่ยงสิ่งที่แพ้ ๒. หลีกเลี่ยงสารระคายเคือง ๓. ออกกำลังกายสม่ำเสมอ ๔. รับประทานอาหารที่มีประโยชน์ ๕. พักผ่อนให้เพียงพอ</p>	-	-
ประเทศ	<p><b>ปัญหาการใช้บริการฉุกเฉิน</b></p> <p>-เสนอจดหมายจาก หมุนน้อย ๘๒ ระบุว่า วันที่ ๓ ต.ค. ๒๕๕๙ เวลาประมาณตี ๒ มีอาการเจ็บที่ศีรษะด้านซ้าย อย่างแรง จึงไปรพ.เอกชนตามสิทธิบัตรทอง เจ้าหน้าที่บอกว่าต้องไปตรวจที่คลินิกของทุ่งครูก่อน แต่กลางคืน คลินิกไม่เปิดบริการ ทำให้การตรวจรักษาที่โรงพยาบาลเวลากลางคืนใช้สิทธิรักษาฟรีไม่ได้ จึงไปรักษาที่รพ. สมเด็จพระปิ่นเกล้า เพราะเห็นว่าเป็นการป่วยฉุกเฉิน แต่แพทย์บอกว่าต้องเสียค่าตรวจโรคและค่ายาเพราะอาการ ไม่หนักถึงขั้นฉุกเฉิน ทำให้ไม่ได้ตรวจเพราะเงินไม่พอ จึงเขียนจดหมายมาเพื่อชี้ให้เห็นว่า ระบบราชการไทย ระบบการแพทย์ไทย กำลังเปลี่ยนไปในทางไร้คุณธรรม ยึดระเบียบอย่างเดียว โดยไม่สงสารประชาชนผู้ยากไร้ ด้านเจ้าของคอลัมน์กล่าวถึงประเด็นฉุกเฉิน ว่า สปสข.ได้มีการจัดทำข้อบังคับ สปสข. ว่าด้วยการใช้สิทธิรับ บริการสาธารณสุข กรณีที่มีเหตุสมควร กรณีอุบัติเหตุ หรือกรณีเจ็บป่วยฉุกเฉิน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งระบุว่า ให้ประชาชนที่มีสิทธิบัตรทองสามารถเข้ารับการรักษาที่สถานพยาบาลที่อยู่ใกล้หรือเข้ารับรักษาได้อย่างรวดเร็วได้ ใน กรณีอุบัติเหตุหรือกรณีเจ็บป่วยฉุกเฉิน และให้สถานพยาบาลเบิกค่าใช้จ่ายจาก สปสข.ตามอัตราที่กำหนด แต่การตัดสินใจว่าฉุกเฉินหรือไม่ อยู่ที่การวินิจฉัยของแพทย์</p>	-	-







ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p><b>ช่วงน้ำหลากฤดูฝน เดือนระวังเด็กจมน้ำ ควรสอนเด็กให้ว่ายน้ำเป็น ห้ามเด็กลงเล่นน้ำคนเดียว</b></p> <p>นายแพทย์ธีรวัฒน์ วลัยเสถียร ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๙ นครราชสีมา กล่าวว่า ในช่วงปิดเทอมเดือนตุลาคมนี้ เป็นช่วงที่มีน้ำหลาก เด็กๆ มักชอบไปเล่นน้ำทำให้จมน้ำเสียชีวิตได้ ซึ่งจากข้อมูลการเฝ้าระวังของสำนักโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค พบข้อมูลที่น่าเป็นห่วงว่า เด็กมักจะจมน้ำเสียชีวิตพร้อมกันครั้งละหลายๆ คน เนื่องจากเด็กไม่รู้วิธีการเอาตัวรอดในน้ำ และวิธีการช่วยเหลือที่ถูกต้อง จึงมักกระโดดลงไปช่วยคนที่ตกน้ำ จึงขอให้ผู้ปกครองดูแลบุตรหลานให้ดี ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๙ นครราชสีมา กล่าวต่อไปว่า พ่อแม่ ผู้ปกครอง ควรสนับสนุนให้เด็กในความปลอดภัยได้เรียนรู้หลักสูตรการว่ายน้ำเพื่อเอาชีวิตรอด โดยการสอนเด็กให้ว่ายน้ำเป็น หากเป็นเด็กเล็กอายุต่ำกว่า ๕ ปี ต้องดูแลอย่างใกล้ชิด ไม่เผยแพร่ทิ้งเด็กเล็กไว้แม่เดียว นานๆ เพราะเด็กวัยนี้จมน้ำง่าย แม้แหล่งน้ำมีน้ำเพียงเล็กน้อย หรือแม้แต่ในถังหรือกะละมังที่มีน้ำเพียง ๑-๒ นิ้วก็ตาม ส่วนวิธีการช่วยให้ยึดหลัก ๓ อย่าง คือ ๑.ตะโกน คือการเรียกให้คนมาช่วย และโทรแจ้งทีมแพทย์กู้ชีพ ๑๖๖๙ ๒.โยนอุปกรณ์ที่อยู่ใกล้ตัวเพื่อช่วยคนตกน้ำเกาะจับพยุงตัว เช่น เชือก ถึง แกลลอน พลาสติกเปล่า ขวดน้ำพลาสติกเปล่า หรือวัสดุที่ลอยน้ำได้ โดยโยนครั้งละหลายๆ ชิ้น ๓.ยื่นอุปกรณ์ที่อยู่ใกล้ตัวให้คนตกน้ำจับ เช่น ไม้ ผ้าขาวม้า ให้คนตกน้ำจับและดึงขึ้นมาจากน้ำ</p>	-	-
ประเทศ	<p><b>การขับเคลื่อน และปฏิรูประบบบริการสุขภาพ</b></p> <p>-เสนอข่าว พล.ร.อ. ณรงค์ พิพัฒนาภัย รองนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อน และปฏิรูประบบบริการสุขภาพ เน้นป้องกันโรคมากกว่ารอป่วย ในปี ๒๕๕๙ ได้สนับสนุนงบประมาณ ๓๗๑,๔๘๗,๒๐๐ บาท เพื่อพัฒนาระบบบริการสุขภาพปฐมภูมิ โดยใช้ในการผลิตแพทย์เวชศาสตร์ครอบครัว จัดซื้อ เครื่องมือเพื่อสนับสนุนการทำงานในคลินิกหมอครอบครัวใน ๑๖ จังหวัด ต้นแบบ พัฒนารูปแบบการจัดบริการ และสร้างคลินิกหมอครอบครัวใน ๘ จังหวัด ด้าน ศ.คลินิก เกียรติคุณ นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร รมว.สธ. กล่าวว่า สธ. เชื่อมโยงระบบบริการสุขภาพ จากชุมชน สู่คลินิกหมอครอบครัว ถึงโรงพยาบาล แม่ข่ายพัฒนาทีมครอบครัว มีแพทย์เวชศาสตร์ครอบครัวทำงาน ร่วมกับสหวิชาชีพ ดูแลถึงครัวเรือน ทั้งการส่งเสริมสุขภาพ การรักษาฟื้นฟูสุขภาพ เพื่อป้องกันควบคุมโรคและลด ป่วย ลดตายจากโรคที่ป้องกันได้</p>	-	-







ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p><b>น้ำปลาตกมาตรฐาน</b></p> <p>-กรณีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ร่วมกับ ออย. และสสจ.ทั่วประเทศ สุ่มตรวจคุณภาพของน้ำปลา ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๘ จำนวน ๑,๑๒๑ ตัวอย่าง ๔๒๒ ยี่ห้อ และพบว่าไม่ได้มาตรฐาน ๔๑๐ ตัวอย่าง ส่งผลให้สังคมเกิดความวิตกกังวลและเรียกร้องให้เปิดเผยยี่ห้อ เพื่อคุ้มครองผู้บริโภคนั้น น.ส.จากรุวรรณ ลิมส์ัจจะสกุล ผอ.สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เปิดเผยว่า การตรวจสอบคุณภาพน้ำปลา และพบว่าน้ำปลาแท้ตกมาตรฐาน หมายความว่า น้ำปลาแท้ใส่ผงชูรสมากเกินไป ส่วนน้ำปลาผสมตกมาตรฐานปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด หมายความว่า อาจนำหัวน้ำปลามาผสม ทำให้เจือจาง จึงมีโปรตีนน้อยเกินไป ซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค แต่เป็นเรื่องมาตรฐานสินค้าที่ผู้บริโภคควรได้รับ การแจ้งเตือนก็เพื่อให้ทราบข้อเท็จจริง และได้แจ้งออย.เพื่อให้แจ้งไปยังผู้ผลิตให้ปรับปรุงแล้ว ส่วนที่ไม่ระบุยี่ห้อ เนื่องจากการไม่ได้ตรวจทุกล็อตการผลิต การเปิดเผยชื่อจะส่งผลต่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมด ซึ่งไม่เป็นธรรมกับผู้ผลิต</p> <p>-น.ส.ทิพย์วรรณ ปริญญาศิริ ผอ.สำนักอาหาร ออย. กล่าวว่า สามารถพบผงชูรสในน้ำปลาได้ เนื่องจากเป็นวัตถุดิบปรุงแต่งรสอาหารที่ ออย.อนุญาตให้เติมได้ แต่ไม่ได้กำหนดปริมาณ เนื่องจากเห็นว่าหากใส่มากย่อมทำให้เสียรสชาติ แต่จะต้องมีการระบุในฉลากว่ามีส่วนผสมของวัตถุดิบปรุงแต่งรสอาหาร (ผงชูรส) เพื่อให้ผู้บริโภคทราบ ด้านนายคันฉัตร ตันเสถียร ผู้ว่าฯ สมุทรสงคราม พร้อมด้วย นพ.สุริยะ คูหะรัตน์ นพ.สสจ.สมุทรสงคราม และภญ.ศิริวรรณ ชัยสมบุญพันธ์ ผอ.ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์สมุทรสงคราม ได้ตรวจเยี่ยมกระบวนการผลิตน้ำปลาของโรงงานน้ำปลาจักรสุวรรณ ม.๑ ต.บางแก้ว อ.เมืองสมุทรสงคราม และกล่าวว่า ระบบขั้นตอนการหมัก สะอาด เนื่องจากโรงงานเป็นระบบปิด จึงสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภคว่าโรงงานน้ำปลาในจังหวัดมีแหล่งผลิตที่ สะอาดปลอดภัยและได้มาตรฐาน</p>	-	-
ประเทศ	<p><b>รณรงค์บุคลากรการแพทย์งดสวมเสื้อกาวน์ในที่สาธารณะ</b></p> <p>เฟซบุ๊ก Med Sci Smoothies เพจสาระจากชาวเทคนิคการแพทย์รณรงค์ให้บุคลากรทางการแพทย์ "งดสวมเสื้อกาวน์ในที่สาธารณะ" เพื่อป้องกันความสกปรกจากห้องตรวจ/ห้องปฏิบัติการไปสู่สาธารณะ และกัน ความสกปรกจากสิ่งแวดล้อมมาสู่คนไข้เนื่องจากหลายคนคิดว่าเสื้อกาวน์คือชุดป้องกันเชื้อโรค ขณะที่อีกฝ่ายมอง ว่าเสื้อกาวน์คือ "ยูนิฟอร์ม" ของนศ.แพทย์ โดยมีผู้มาแสดงความคิดเห็นทั้งเห็นด้วยและไม่เห็นด้วยจำนวนมาก</p>		







ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p>เตือน ปชช.ห้ามทำ"ไอออนโต-โฟโน"ในร้านเสริมสวยเสี่ยงหน้าเกรียม</p> <p>นายแพทย์วิศิษฎ์ ตั้งนภากร อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ (สบส.) กระทรวงสาธารณสุข เปิดเผยว่า ขณะนี้กระแสนิยมการดูแลบำรุงผิวหน้าให้ขาวใส ขยายตัวเพิ่มขึ้น จากสถิติของสมาคมศัลยแพทย์ตกแต่งเสริมสวยนานาชาติ (ISAPS) ปี ๒๕๕๘ ทั่วโลกมีผู้เข้ารับการเสริมความงามโดยไม่ใช้วิธีผ่าตัดกว่า ๑๒ ล้านคน เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๕๗ ประมาณร้อยละ ๒๐ ในจำนวนนี้เป็นการรักษาเฉพาะผิวหน้า (Facial Rejuvenation) กว่า ๒.๒ ล้านคน สูงกว่าปี ๒๕๕๗ ถึงร้อยละ ๕๒ แสดงให้เห็นว่าประชาชนในยุคดิจิทัลให้ความสนใจการเพิ่มเสน่ห์บนใบหน้า ตามกระแสนิยมการโชว์สวย-หล่อทางสื่อโซเชียลมีเดีย ทั้งเฟซบุ๊ก ไลน์ อินสตราแกรม เพื่อเรียกยอดไลค์ จึงอาศัยบริการจากคลินิกที่ให้บริการด้านเสริมความงามกันมากขึ้น ซึ่งบริการที่พบได้บ่อยในคลินิกประเภทนี้คือ การใช้เครื่องไอออนโตโฟเรซิส (Iontophoresis) และโฟโนโฟเรซิส (Phonophoresis) ซึ่งเชื่อว่าเป็นวิธีการที่ทำให้ผิวหน้าใส ไร้ริ้วรอย ฝ้า รอยต่างด้า แผลเป็นจากสิวได้ การทำไอออนโตโฟเรซิส และโฟโนโฟเรซิสทั้ง ๒ วิธี จะต้องทำโดยแพทย์ซึ่งมีความรู้ในการใช้เครื่องมือ และทำในสถานพยาบาลที่ถูกต้องตามกฎหมาย ห้ามร้านเสริมสวย หรือสถานประกอบการเพื่อสุขภาพทั้งสปานวด นำไปให้บริการโดยเด็ดขาด เพราะการใช้เครื่องมือชนิดนี้โดยบุคคลที่มีไข้แพทย์ อาจเกิดอันตราย ทั้งผิวหน้าไหม้เกรียมดำจนเสียโฉม บาดเจ็บจากไฟฟ้าช็อต หรือผิวหน้าเสียหายจากการใช้ยาหรือวิตามินที่ไม่เหมาะสมก็ได้ ทำให้มีรอยแผลบนใบหน้าจนขาดความมั่นใจแทนจะได้ผิวขาวใสอย่างที่ตั้งใจ ซึ่งกรม สบส.ได้ควบคุมมาตรฐานการให้บริการ โดยกำหนดให้เครื่องมือแพทย์ทุกชนิดในคลินิกที่ให้บริการด้านเสริมความงามจะต้องขึ้นทะเบียนกับ ออย. ผู้ให้บริการต้องเป็นแพทย์จริงที่มีใบประกอบวิชาชีพเวชกรรม และต้องทำในสถานพยาบาลเท่านั้น</p>	-	-
ประเทศ	<p>สาธารณสุข ระดมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกำหนดมาตรการควบคุมสารกำจัดศัตรูพืชในผักผลไม้</p> <p>นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร รัฐมนตรีสาธารณสุข มอบหมายให้อธิบดีกรมการแพทย์ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัยของอาหาร ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์, กรมอนามัย, ผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และเครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช (ไทยแพน) ในการวิเคราะห์ข้อมูลสารพิษตกค้างที่พบมาก เพื่อนำมากำหนดมาตรการควบคุมสารกำจัดศัตรูพืชที่ไม่ควรใช้ในประเทศไทย กำหนดวิธีการตรวจที่มีมาตรฐาน รวมทั้งคำแนะนำแก่ประชาชนในการล้างผักผลไม้เพื่อลดสารเคมีตกค้าง ให้บริโภคได้อย่างปลอดภัย เพื่อไม่ให้ประชาชนเกิดความสับสน โดยให้รายงานความคืบหน้าในการประชุมครั้งต่อไปอีก ๑๕ วันข้างหน้า</p>	-	-





ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p><b>การดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้าย</b></p> <p>นพ.ธีรพล โตพันธานนท์ อธิบดีกรมการแพทย์ เป็นประธานเปิดงานวันดูแลผู้ป่วยประคับประคอง และระยะสุดท้ายโลก "World Hospice and Palliative care day ๒๐๑๖" และกล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยพบอัตรา การเสียชีวิตจากการรักษาโรคที่ไม่หายขาดของผู้ป่วยเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ผู้ป่วยเรื้อรังที่อยู่ในระยะสุดท้ายต้อง พึ่งพาเทคโนโลยีทางการแพทย์ขั้นสูงเพื่อพยุงชีวิต ดังนั้นการดูแลผู้ป่วยแบบประคับประคองอย่างต่อเนื่อง จึงเป็น รูปแบบการดูแลสุขภาพแบบองค์รวมที่สาคัญส าหรับผู้ป่วยโรคที่ไม่สามารถรักษาให้หายขาดได้ กรมการแพทย์จึงได้บูรณาการรูปแบบการดูแลผู้ป่วยประคับประคอง โดยเน้นการรักษาครอบคลุม ๔ มิติ คือ ด้านร่างกาย จิตใจ สังคม และจิตวิญญาณ ได้แก่ กิจกรรมการดูแลรักษาทางร่างกาย การดูแลผู้ป่วยด้วยโภชนศาสตร์ และเวชศาสตร์ พื้ฟู ทำให้ผู้ป่วยได้รับการรักษาดูแลอย่างเป็นขั้นตอน เสริมสร้างคุณภาพทางร่างกายให้แข็งแรง และมีความสุข ในการดำเนินชีวิตที่เหลืออยู่ต่อไป</p>	-	-
ประเทศ	<p><b>สธ.จ้างงานคนพิการ</b></p> <p>นพ.โสภณ เมฆธน ปลัด สธ. กล่าวว่า ตามที่นายกรัฐมนตรีให้หน่วยงานภาครัฐจ้างงานคนพิการ ภายในปี ๒๕๖๑ สธ.คาดว่าจะจ้างงานคนพิการประมาณ ๒,๒๙๘ คน ในหน่วยงานทุกระดับ ขณะนี้ได้จัดทำแนวทางการจ้างงานคนพิการ ประกอบด้วย ๓ กรณี คือ ๑.การจ้างงานตามมาตรา ๓๓ โดยสธ.จ้างเองแบบเต็มเวลาเป็น ลูกจ้างประจำ จ่ายค่าตอบแทนเป็นรายเดือนหรือรายวันตามอัตราค่าจ้างขั้นต่ำ ระยะเวลาการจ้างไม่น้อยกว่า ๑ ปี ๒.การจ้างตามมาตรา ๓๕ โดยสธ.จ้างเอง เช่น การให้สัมปทานแก่คนพิการหรือผู้ดูแลคนพิการได้ใช้ประโยชน์ จากทรัพย์สินในการประกอบอาชีพ จัดสถานที่ในการจ าหน่ายสินค้าหรือบริการ จ้างเหมาช่วงงานหรือจ้างเหมา บริการ ฝึกงานแก่คนพิการให้มีความรู้ทักษะที่น ำไปประกอบอาชีพได้ เป็นต้น และ ๓.จ้างตามมาตรา ๓๓ และจ้างเหมาบริการคนพิการตามมาตรา ๓๕ โดยสถานประกอบการภาคเอกชน ตามนโยบายความรับผิดชอบต่อสังคม เพื่อให้คนพิการเข้าปฏิบัติงาน ซึ่งมีมูลนิธิ นวัตกรรมทางสังคมภายใต้การสนับสนุนของ สสส. เป็นผู้ประสานงาน</p>	-	-







ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p><b>การดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้าย</b></p> <p>นพ.ธีรพล โตพันธานนท์ อธิบดีกรมการแพทย์ เป็นประธานเปิดงานวันดูแลผู้ป่วยประคับประคอง และระยะสุดท้ายโลก "World Hospice and Palliative care day ๒๐๑๖" และกล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยพบอัตรา การเสียชีวิตจากการรักษาโรครที่ไม่หายขาดของผู้ป่วยเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ผู้ป่วยเรื้อรังที่อยู่ในระยะสุดท้ายต้องพึ่งพาเทคโนโลยีทางการแพทย์ขั้นสูงเพื่อพยุงชีวิต ดังนั้นการดูแลผู้ป่วยแบบประคับประคองอย่างต่อเนื่อง จึงเป็น รูปแบบการดูแลสุขภาพแบบองค์รวมที่สำคัญสำหรับผู้ป่วยโรคที่ไม่สามารถรักษาให้หายขาดได้ กรมการแพทย์จึง ได้บูรณาการรูปแบบการดูแลผู้ป่วยประคับประคอง โดยเน้นการรักษาครอบคลุม ๔ มิติ คือ ด้านร่างกาย จิตใจ สังคม และจิตวิญญาณ ได้แก่ กิจกรรมการดูแลรักษาทางร่างกาย การดูแลผู้ป่วยด้วยโภชนศาสตร์ และเวชศาสตร์ พืชพันธุ์ ทำให้ผู้ป่วยได้รับการรักษาดูแลอย่างเป็นขั้นตอน เสริมสร้างคุณภาพทางร่างกายให้แข็งแรง และมีความสุข ในการดำเนินชีวิตที่เหลืออยู่ต่อไป</p>	-	-
ประเทศ	<p><b>สสส.ปฏิรูปการทำงานยุค ๔.๐</b></p> <p>นพ.วิศิษฐ์ ตั้งนภกร อธิบดีกรม สสส. กล่าวว่า ได้มอบนโยบายให้ผู้บริหารเจ้าหน้าที่ ปฏิรูปการ ท างานให้สอดคล้องกับการขับเคลื่อนประเทศไทยยุค ๔.๐ สนองนโยบายของรมว.สธ. โดยจะปรับปรุงวิสัยทัศน์ พันธกิจองค์กร และพัฒนาโครงสร้างการท างานของหน่วยงานต่างๆ ภายในกรม ให้สอดคล้องกับภารกิจขององค์กร เน้นให้บุคลากรในสังกัดทำงานโดยเน้นสมรรถนะเป็นฐาน ให้บริการด้วยใจ และใฝ่สามัคคี ให้เจ้าหน้าที่พัฒนาการ ท างานของตนเอง แก้ไขจุดอ่อนตนเองอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการบังคับใช้กฎหมายที่อยู่ในความดูแลของกรม จะต้องอำนวยความสะดวก ลดขั้นตอนที่ไม่จำเป็นหรือเป็นภาระแก่ประชาชนให้น้อยลง นอกจากนี้ จะเร่งขับเคลื่อนระบบการสุศึกษา ที่เกี่ยวข้องกับการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพของประชาชนในการดูแลตนเองให้มี สุขภาพดี</p>	-	-
ประเทศ	<p><b>อย.ชี้แจงยาที่พบในศพแช่แข็ง</b></p> <p>ภก.ประพนธ์ อางตระกูล รองเลขาธิการ อย. กล่าวถึงผลตรวจสอบทางนิติวิทยาศาสตร์ของศพที่ถูกหั่นแช่แข็ง พบในดับมีสารโซเดียมไทโอเพนทอลที่ใช้เฉพาะวิสัญญีแพทย์ในห้องผ่าตัด ว่ายาดังกล่าวมีการขึ้น ทะเบียนในประเทศไทยเป็นยาควบคุมพิเศษ อนุญาตให้ใช้เฉพาะแพทย์ผู้เชี่ยวชาญหรือวิสัญญีแพทย์เท่านั้น บริษัทที่จำหน่ายยาต้องจำหน่ายให้กับ รพ.โดยตรง และทำบัญชีนำเข้าจำหน่ายและการใช้ อย่างชัดเจน ตรวจสอบได้ กรณีดังกล่าวไม่ชัดเจนว่าได้ลักลอบนำออกจาก รพ.ใน ประเทศไทย หรือนำเข้าจากต่างประเทศอย่างผิดกฎหมาย แต่หากต้องการให้ออย. ตรวจสอบบัญชีการใช้ก็พร้อมให้ความร่วมมือ</p>	-	-







ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p><b>วัคซีนป้องกันไวรัสโรตา</b></p> <p>ศ.(พิเศษ) นพ.ทวี โชติพิทยสุนนท์ นายกสมาคมโรคติดต่อในเด็กแห่งประเทศไทย กล่าวว่า โรค อูจจาระร่วงจากเชื้อไวรัสโรตาพบมากที่สุดในเด็ก ยังไม่มียารักษา โดยเฉพาะ การรักษาสุขอนามัยและการล้างมือ บ่อยๆ สามารถป้องกันโรคได้เพียงบางส่วน การให้วัคซีนป้องกันไวรัสโรตาเป็นวิธีที่ได้ผลดี มีประสิทธิภาพและความปลอดภัยสูง สมาคมโรคติดต่อในเด็กแห่งประเทศไทยและองค์กรวิชาชีพที่เกี่ยวข้องจึงเห็นว่าควรจะมีการ บรรจุในแผนการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคของประเทศ แต่กังวลเรื่องความล่าช้าของระบบและกระบวนการพิจารณา ที่มีหลายขั้นตอน ด้าน ศ.พญ.อุษา ทิสยากร เลขาธิการสมาคมโรคติดต่อในเด็กแห่งเอเชีย และประธานการประชุมโรคติดต่อ ในเด็กแห่งเอเชีย กล่าวว่าการประชุมนานาชาติโรคติดต่อในเด็กแห่งเอเชีย ปี ๒๐๑๖ ภายใต้แนวคิด Working Together to Safeguard Children ที่จะจัดขึ้นวันที่ ๗-๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ จะมีการนำเสนอประเด็นเกี่ยวกับวัคซีนจำเป็นในการป้องกันโรคแก่เด็กไทยด้วย</p>	-	-
ประเทศ	<p><b>ส่งเสริมพฤติกรรมออกกำลังกาย</b></p> <p>- ปัจจุบันคนทั่วโลกมีพฤติกรรมเนือยนิ่ง ส่งผลให้มีความเสี่ยงโรคติดต่อไม่เรื้อรัง (NCDs) โดยสสส. ร่วมกับ สถาบันวิจัยประชากรและสังคม ม.มหิดล สสำรวจพบว่า เด็กไทยมีกิจกรรมทางกายลดลงจาก ๖๗.๖% ในปี ๒๕๕๕ เหลือ ๖๓.๒% ในปี ๒๕๕๗ และมีสัดส่วนเด็กอ้วนประมาณ ๑๒% สสส.จึงสนับสนุนให้เด็กเล่น กรีฑา ซึ่งไม่ต้องใช้อุปกรณ์มาก ขณะที่ผู้ใหญ่ที่นั่งทำงานต้องมีการเคลื่อนไหวร่างกายมากขึ้น ด้านนายสง่า ดามาพงษ์ ผู้จัดการโครงการโภชนาการสมวัย สสส. กล่าวว่า นอกจากการออกกำลังกาย ต้องใส่ใจเรื่องอาหารด้วย กิน อาหารที่ไม่ปนเปื้อนเชื้อโรค พยาธิหรือสารเคมีและกินอาหารที่ถูกหลักโภชนาการ</p> <p>- นายนเร เหล่าวิชา อธิบดีกรมพลศึกษา มอบนโยบายแก่เจ้าหน้าที่และพนักงานกรมพลศึกษา ส่งเสริมให้ประชาชนออกกำลังกาย เล่นกีฬา เพื่อสุขภาพที่ดี โดยจะขอความร่วมมือจากกระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข และสสส. สร้างอาสาสมัครผู้นำในการออกกำลังกายให้ครบทุกตำบล</p>	-	-







ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p><b>ยื่นสดง.เรียกเงินกรรมการปช.คืน</b></p> <p>นายสุรพงษ์ โตวิจักษณ์ชัยกุล อดีตรมว.ต่างประเทศ และแกนนำพรรคเพื่อไทย กล่าวว่ ตามที่เคยร้องขอให้ สดง.ตรวจสอบข้อเท็จจริง กรณีการจ่ายเงินเดือนและผลตอบแทนให้นายภักดี โพธิศิริ อดีตรกรรมการ ป.ป.ช. ทั้งที่ปรากฏข้อเท็จจริงว่า นายภักดีขาดคุณสมบัติการเป็นป.ป.ช.ตั้งแต่เริ่มแรก เพราะไม่ได้ยื่นหนังสือ ลาออกจากการเป็นกรรมการบริษัทของเคสัขกรรม-เมอร์ริเออร์ ชิววิตฤ จำกัด แต่ยื่นใบลาออกไปที่องค์การ เภสัชกรรม ซึ่งเป็นคนละนิติบุคคลที่ผ่านมา นายพิศิษฐ์ ลีลาวชิโรภาส ผู้ว่าการ สดง. เคยยืนยันว่าการลาออกของนายภักดีไม่ถูกต้องตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ แสดงว่านายภักดีมิได้เคยได้รับเลือกให้เป็นกรรมการ ป.ป.ช.มาตั้งแต่ต้น ดังนั้นวันที่ ๑๐ ต.ค.นี้ ตนและนายเรืองไกร ลีภิพัฒนะ ฝ่ายกฎหมายพรรคเพื่อไทย จะยื่นหนังสือทวงถามให้สดง.เรียกเงินเดือนและผลตอบแทนอื่นใดคืนแก่รัฐเป็นการด่วน</p>	-	-
ประเทศ	<p><b>ภาวะน้ำคร่ำอุดกั้นปอด</b></p> <p>-เสนอบทความเรื่องภาวะน้ำคร่ำอุดกั้นปอด ว่าเป็นภาวะฉุกเฉินทางสูติศาสตร์ที่อาจรุนแรงถึงขั้นเสียชีวิต พบ ได้ประมาณ ๒-๘ ของการคลอด ๑๐๐,๐๐๐ ครั้ง เกิดจากน้ำคร่ำและเศษเนื้อเยื่อของทารกเข้าสู่กระแสเลือดของ มารดาผ่านเส้นเลือดดำบริเวณปากมดลูก หรือบริเวณที่มีการบาดเจ็บของมดลูก และไปกระตุ้นระบบภูมิคุ้มกันของมารดา ทำให้เกิดอาการแพ้อย่างรุนแรงและเฉียบพลัน เป็นภาวะแทรกซ้อนที่คาดเดาไม่ได้ และไม่สามารถป้องกันได้ อาการจะเกิดอย่างรวดเร็วและรุนแรง จากความดันต่ำเฉียบพลันหรือหัวใจหยุดเต้น อัตราการเสียชีวิตร้อยละ ๒๐-๔๐ และหากมารดารอดชีวิต จะพบว่ามีอาการบาดเจ็บทางระบบประสาทอย่างรุนแรงได้ถึงร้อยละ ๘๕ ส่วนทารก ในครรภ์มีอัตราการเสียชีวิตร้อยละ ๒๐-๖๐ ทารกที่รอดชีวิตจะมีระบบประสาทปกติเพียงร้อยละ ๕๐</p>	-	-
ประเทศ	<p><b>อย.เตือนอันตรายทำฟันปลอมเถื่อน</b></p> <p>ภก.ประพนธ์ อางตระกูล รองเลขาธิการ อย. เตือนประชาชนที่ใช้บริการทำฟันปลอมเถื่อนตาม ตลาดนัด แผงลอยริมถนน หรือห้างสรรพสินค้า เพราะมีราคาถูกและรวดเร็ว อาจเกิดการติดเชื้อหรือเกิดโรคในช่องปากได้ เนื่องจากไม่ใช่สถานพยาบาลที่ได้รับอนุญาตจาก สธ. สถานที่มักไม่สะอาด เครื่องมืออาจไม่ได้ มาตรฐาน ไม่มีการฆ่าเชื้อก่อนและหลังการใช้งานในผู้รับบริการแต่ละคน รวมทั้งผู้ให้บริการไม่ใช่ทันตแพทย์ จึงขาดความรู้ความเชี่ยวชาญ อันตรายที่อาจเกิดจากการทำฟันปลอมเถื่อน เช่น การออกแบบฟันไม่เหมาะสม ทำให้ฟันซี่ใดซี่หนึ่งรับน้ำหนักมากเกินไป ฟันซี่ที่แข็งแรงเกิดการโยก สึกกร่อนและหัก การสบฟันผิดปกติทำให้เกิดแผล บริเวณลิ้นหรือกระพุ้งแก้มและลูกกลามกลายเป็นแผลเรื้อรัง</p>	-	-







ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ภูมิภาค	<p><b>ตรวจสอบสุขภาพประชาชนรอบโรงไฟฟ้าแม่เมาะ</b></p> <p>-เสนอข่าว ว่าที่ ร.ต.ณรงค์ศักดิ์ คุณูปถัมภ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายจัดการโรงไฟฟ้าแม่เมาะ-บริหาร กฟผ.แม่เมาะลำปาง กล่าวว่า คณะกรรมการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA) กำหนดให้ กฟผ.แม่เมาะจัดทำแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและสังคม ตามเงื่อนไขโครงการโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะเครื่องที่ ๔-๗ ระยะก่อสร้างปี ๒๕๕๘-๒๕๖๑ ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ กำหนดให้มีการตรวจวัดภาวะสุขภาพของชุมชน ซึ่งกฟผ.แม่เมาะได้มอบให้ศูนย์เวชศาสตร์ฯ รพ.แม่เมาะ ดำเนินการตรวจสุขภาพประชากรกลุ่มตัวอย่าง ๔ หมู่บ้านของ อ.แม่เมาะ ได้แก่ บ้านสบป่าด บ้านปงตันปิน ต.สบป่าด, บ้านแม่เมาะสถานี ต.แม่เมาะ, บ้านท่าสี่ ต. บ้านดง รวมจำนวน ๘๖๐ คน ประกอบด้วย การถ่ายภาพรังสีทรวงอกด้วยระบบคอมพิวเตอร์ เจาะเลือดตรวจ ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด ตรวจปัสสาวะ ตรวจสารปรอทในเลือด และตรวจวัดสารหนูในปัสสาวะ ในภาพรวมไม่ พบประชาชนมีอาการเจ็บป่วยถึงขั้นต้องเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล มีบางกลุ่มที่พบปัจจัยเสี่ยงด้านสุขภาพ ทั่วไป ได้แก่ ค่าความดันโลหิตสูง ภาวะน้ำหนักตัวเกิน และค่าดัชนีมวลกายเกินมาตรฐาน ซึ่งเบื้องต้นแพทย์ได้ให้ คำแนะนำในการปฏิบัติตัวเป็นรายบุคคล ส่วนค่าความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด ผลตรวจทางปัสสาวะ และผลตรวจภาพถ่ายรังสีทรวงอกที่ผิดปกติ ได้ประสานให้รพ.สต.ในพื้นที่ติดตามต่อไป อย่างไรก็ตาม พบสมาชิกชุมชนบ้านแม่เมาะสถานี ๓ คน มีค่าสารปรอทในเลือดเกินมาตรฐานเล็กน้อย จึงได้ ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบเชิงลึก และนำข้อมูลมาวิเคราะห์ตามหลักระบาดวิทยา เทียบกับผลการตรวจวัดค่าน้ำจากอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ อ.แม่เมาะ พบว่าไม่มีอาการเจ็บป่วยด้วยโรคทางปรอททั้งชนิดเฉียบพลันและเรื้อรัง หลังจากนั้นคณะทำงานจะลงพื้นที่ตรวจสุขภาพซ้ำอีกครั้ง เพื่อยืนยันผลการตรวจ และสร้างความมั่นใจแก่ชุมชน</p>	-	-
จังหวัด	<p><b>ชาวบ้านพิจิตรสร้างเพิงพักชั่วคราวบนถนนเก็บของจากน้ำท่วม</b></p> <p>ชาวบ้านต้องนำรถจักรยานยนต์-ของมีค่า เก็บไว้ ในเพิงพักชั่วคราวบนถนน หลังแม่น้ำยม ล้นท่วมพื้นที่บริเวณบ้าน แฉมก้งวล ว่าจะท่วมยาวนาน เนื่องจากแม่น้ำยมยังไม่ลดระดับลง สถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดพิจิตรยังคงส่งผลกระทบต่อเมือง แม่น้ำยมที่เพิ่มระดับอย่างต่อเนื่องเอ่อล้นท่วมบ้านเรือนประชาชน ในพื้นที่หมู่ที่ ๔ บ้านไผ่ท่าโพ อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร จำนวน กว่า ๑๐ หลังคาเรือน โดยน้ำได้ท่วมบริเวณชั้นล่างของบ้าน ชาวบ้านต้องอาศัยบนชั้นสองของบ้านแทน และต้องนำสิ่งของ รถจักรยานยนต์เก็บไว้ในเพิงพักชั่วคราว ที่ชาวบ้านนำสังกะสี และไม้เก่า มาทำการสร้างเพิงพักไว้บนถนน เพื่อป้องกันการสูญเสีย จากการลักขโมย</p>	-	-







ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
จังหวัด	<p>สรุปรายงานเหตุการณ์การสอบสวนเบื้องต้นผู้ป่วยเข้าเกณฑ์สอบสวนโรค ติดเชื้อไวรัสซิกา ในหญิงตั้งครรภ์</p> <p>วันที่ ๘ ต.ค.๕๙ เวลาประมาณ ๑๐.๓๐ น. สสจ.พิจิตร ได้รับรายงานจาก รพ.สหเวช ว่าพบหญิงตั้งครรภ์มีอาการเข้าข่าย PUI เข้ารับการรักษาที่ รพ.สหเวช ประเภทผู้ป่วยใน ทีม SRRT ลงสอบสวนพบดังนี้ ผู้ป่วยเพศหญิง อายุ ๓๓ ปี ตั้งครรภ์ ครรภ์แรก อายุครรภ์ ๒๘ wks. ที่อยู่ ต.ดงขุย อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์ วันที่ ๓๐ ก.ย.๕๙ ผู้ป่วยมีอาการไข้ ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ แต่ไม่ได้ไปรับการรักษาที่ ไหน จนกระทั่งวันที่ ๓ ต.ต. ๕๙ มีอาการไข้ ปวดศีรษะ ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ มาก ขึ้น จึงมารับการรักษาที่ รพ.สหเวช ประเภทผู้ป่วยนอก เข้าวันที่ ๔ ต.ค. ๕๙ มี อาการผื่นเป็นปื้นแดงคล้ายผื่นลมพิษขึ้นบริเวณลำตัว จึงกลับมารับการรักษาที่ รพ.สหเวช ประเภทผู้ป่วยใน ช่วงที่มีอาการไข้ตั้งแต่วันที่ ๓๐ ก.ย. ๕๙ ผู้ป่วยมี อาการปวดข้อ ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ ร่วมด้วย กิจกรรมควบคุมโรคที่ดำเนินการแล้ว ๘ ต.ค.๕๙ ๑) เก็บตัวอย่างเลือด และปัสสาวะผู้ป่วย ส่งตรวจที่ศูนย์วิทยาศาสตร์ การแพทย์ที่ ๓ นครสวรรค์ และสำนักโรคระบาดวิทยา ๒) คบสอ.เมืองพิจิตร ออกพ่น สารเคมีกำจัดยุงตัวแก่ รัศมี ๑๐๐ เมตร รอบโรงพยาบาลสหเวช ๓) ประสานทีม SRRT คบสอ.เมืองพิจิตร ซึ่งจะออกสำรวจลูกน้ำยุงลายรัศมี ๑๐๐ เมตร รอบ รพ.สหเวช ร่วมกับ อสม.เขตเทศบาลเมืองพิจิตร ในวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๕๙ (ช่วง เช้า) ๔) ประสานฝ่ายประชาสัมพันธ์และสื่อสารความเสี่ยง (ตามผัง EOC) ผลิตสื่อ เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ โดยเน้นการประชาสัมพันธ์เชิงบวก เพื่อป้องกันการตื่นตระหนก ๕) ขอความร่วมมือ รพ.สหเวชในการนำสเปรย์ฆ่ายุง กระจายไปฉีดในห้องพักผู้ป่วย และสำรวจลูกน้ำยุงลายใน รพ. ๖) ให้ความรู้ผู้ สัมผัสร่วมบ้าน บุคลากรใน รพ.สหเวช ให้เฝ้าระวังอาการป่วย ๗) รายงาน สถานการณ์ฯ สคร.๓ ทราบ เพื่อประสานจ.เพชรบูรณ์ ผลวันที่ ๙ ต.ค.๕๙ ชนิด ตัวอย่าง พลาสมา และปัสสาวะ ไม่พบสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสซิกา ค่า HI =๒.๓ ค่า CI =๒.๔</p>	จังหวัดพิจิตร ไม่พบผู้ป่วยติดเชื้อ ไวรัสซิกา	-

รับทราบ

จกพบ อตงนิต

แจ้งผู้เกี่ยวข้อง

ดำเนินการ

ประสาน

COO/SAT

นายวิวัฒน์ คำเพ็ญ

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

11 ต.ค. 2559

