

สรุปประเด็นข่าว วันที่ 17-19 กุมภาพันธ์ 2559

ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	<p>สมาร์ตโฟนรบกวนนาฬิกาชีวิต</p> <p>ข่าวสด คอลัมน์ เจาะเจาะวิทยาศาสตร์ ชื่อ หมิง ศาสตราจารย์ด้านประสาทวิทยา มหาวิทยาลัยนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา สำรวจพฤติกรรม การใช้โทรศัพท์มือถือ สมาร์ตโฟน และแท็บเล็ต ช่วงก่อนและระหว่างนอนหลับ ของนักเรียนอายุ 8-18 ปี จำนวน 1,537 คน เปรียบเทียบกับผลการเรียน พบว่า เด็กกลุ่มที่หยุดใช้งานภายใน 30 นาทีหลังจากปิดไฟ เพื่อนอนหลับ มีคะแนนสอบดีกว่าเด็กที่ใช้เวลานานกว่าจะปิดอุปกรณ์สื่อสารหลังปิดไฟ ปัจจัยส่วนหนึ่งเป็นเพราะเด็กกลุ่มนี้มีเวลา พักผ่อนไม่เพียงพอ นอกจากนี้ แสงสีฟ้าจากหน้าจอมือถือยังรบกวนระบบ "นาฬิกาชีวิต" ทำให้ประสิทธิภาพการเรียนรู้ จดจำ และวิเคราะห์ของระบบสมองลดลง เมื่อประกอบกับความม่งงที่นอนดึก ยิ่งส่งผลเสีย</p>	-	-
นานาชาติ	<p>โรคชิกกา</p> <p>- เอฟดีเอ ประกาศระงับการเก็บ รวบรวมและใช้เลือดบริจาคในพื้นที่ที่พบการระบาดของเชื้อไวรัสชิกกา ทั้งเปอร์โตริโก, หมู่เกาะยูเอสเวอร์จิน และอเมริกันซามัว ขณะที่งานวิจัยความเกี่ยวพันและผลกระทบจากเชื้อไวรัสชิกกา ที่ติดต่อผ่านการถ่ายเลือดอาจต้องใช้เวลามากกว่า 6 เดือน จึงจะสรุปผลได้ องค์การอนามัยโลก ระบุว่า ต้องใช้เงินทุนจำนวน 56 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ราว 1,994 ล้านบาท) ในการต่อสู้กับ เชื้อไวรัสชิกกา โดยคาดว่า เงินทุนสนับสนุนจะมาจากประเทศต่างๆ และผู้บริจาครายอื่น</p> <p>-คมชัดลึก บราซิลยืนยันว่า ยาฆ่าแมลงไพริโพรซีเฟนไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับทารกศีรษะเล็ก เนื่องจากก่อนหน้านี้ เอ็นจีโอรอบู ว่า การเติมยาฆ่าแมลงชนิดนี้ลงในน้ำเพื่อขจัดยุงลาย อาจจะเป็นสาเหตุ</p> <p>-คมชัดลึก นพ.อภิชัย มงคล อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เผยมีระบบเฝ้าระวังใช้ชิกกาทาง ห้องปฏิบัติการ สามารถตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสชิกกา รู้ผลภายใน 8 ชั่วโมง ตามวิธีของศูนย์ควบคุม ป้องกันโรคแห่งสหรัฐอเมริกา และได้ร่วมมือกับจุฬาฯ พัฒนาชุดตรวจสารพันธุกรรมไวรัสชิกกาในยุง และตัดวงจร การแพร่เชื้อด้วยนวัตกรรมสมุนไพรรักษา "รีเพลมอส"</p> <p>-บราซิลยืนยันพบทารกเป็นโรคไมโครเซฟาไล 508 รายเนื่องจากติดเชื้อไวรัสชิกกา บราซิลรายงานพบกรณีทารกแรกเกิดมีภาวะศีรษะเล็กผิดปกติ หรือโรคไมโครเซฟาไล (microcephaly) กว่า 508 รายโดยนับตั้งแต่ช่วงเดือน ต.ค. 2558 โดยบราซิลได้ประกาศภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขหลังจากเกิดกรณีพบภาวะผิดปกติดังกล่าวในทารกอันเนื่องมาจากการติดเชื้อไวรัสชิกกา กรณีดังกล่าวเกิดขึ้นในเมืองกว่า 200 แห่ง โดยล่าสุด มีรัฐในอเมริกาใต้เพียง 2 รัฐเท่านั้นที่ยังไม่มีรายงานพบภาวะศีรษะเล็กผิดปกติ จำนวนทารกเสียชีวิตตั้งแต่แรกเกิดและการแท้งอันเกิดจากภาวะศีรษะเล็กผิดปกติหรือภาวะระบบประสาทผิดปกติในบราซิล อยู่ที่ 108 ราย นับตั้งแต่เดือนต.ค. 2558 ในจำนวนดังกล่าว มีการยืนยันแล้วว่าทารกจำนวน 27 รายมีภาวะศีรษะเล็กผิดปกติ ในขณะที่อีก 11 รายไม่พบอาการดังกล่าว โดยจำนวนที่เหลือยังอยู่ในระหว่างการตรวจสอบ</p>	-	-



สรุปประเด็นข่าว วันที่ 17-19 กุมภาพันธ์ 2559

ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	<p>โรคชิก้า</p> <p>- พบหลักฐานใหม่ชี้ไวรัสชิก้าทำเด็กหัวเล็กผิดปกติแต่กำเนิด</p> <p>คณะนักวิทยาศาสตร์ในบราซิลพบหลักฐานล่าสุดที่บ่งชี้ว่า ไวรัสชิก้าอาจทำให้เกิดภาวะไมโครเซฟาเลีย ซึ่งทารกจะมีศีรษะเล็กและสมองผิดปกติแต่กำเนิด ทีมนักวิทยาศาสตร์จากมหาวิทยาลัยฟิยูซี-ปารานา ได้เฝ้าติดตามการตั้งครรภ์ของผู้หญิง 10 คนในรัฐปารานา ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือของบราซิล ซึ่งพบทารกเกิดมาพร้อมกับภาวะไมโครเซฟาเลียมากเป็นอันดับ 2 ของประเทศ จากนั้นได้ศึกษาตัวอย่างเนื้อเยื่อสมองของทารก 2 คนที่มีชีวิตอยู่เพียง 48 ชั่วโมง และพบเชื้อไวรัสชิก้าในสมองของทารกทั้งสอง ดร.เอเดรียนา เมโล หนึ่งในทีมนักวิจัย บอกว่า กรณีที่พบบ่งชี้ว่า ไวรัสชิก้าไม่เพียงจะทำให้เกิดภาวะไมโครเซฟาเลีย แต่ยังก่อให้เกิดโรคทางสมองอื่นๆด้วย อาทิ โพรงสมองโตผิดปกติ รวมถึงปัญหาหินปูนเกาะตามข้อกระดูก และข้อต่อยึด การค้นพบครั้งนี้ นับเป็นหลักฐานล่าสุดที่สนับสนุนผลการวิจัยของนักวิทยาศาสตร์ในสหรัฐฯและสโลวีเนีย ที่พบไวรัสชิก้าในตัวอย่างที่เก็บได้จากทารกที่มีภาวะไมโครเซฟาเลีย</p>	-	-
นานาชาติ	<p>พบวิธีการรักษามะเร็งแบบใหม่ แก่ไขกระดูกภูมิคุ้มกันให้มุ่งขจัดเซลล์ร้าย</p> <p>ศ. สแตนลีย์ รีดเดิล จากศูนย์วิจัยมะเร็งเฟรด ฮัทชินสัน ในนครซีแอตเทิลของสหรัฐฯ แถลงถึงความก้าวหน้าในวิทยาการรักษามะเร็งล่าสุด ซึ่งทีมของเขา กำลังพัฒนาวิธีดัดแปลงเซลล์เม็ดเลือดขาวในห้องทดลอง ให้สามารถเข้าทำลายเซลล์มะเร็งเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งในขั้นต้นนี้ วิธีการดังกล่าวใช้ทดลองรักษามะเร็งเม็ดเลือดขาวเฉียบพลันแบบลิมโฟบลาสต์ิก (acute lymphoblastic leukemia) ได้ผลดีกับคนไข้ส่วนใหญ่ ทั้งนี้ มีการนำเซลล์เม็ดเลือดขาวของคนไข้มะเร็งออกมาดัดแปลงในห้องทดลอง ให้เซลล์มีตัวรับเฉพาะที่สามารถมุ่งเป้าค้นหาและทำลายเซลล์มะเร็งได้อย่างเฉพาะเจาะจงมากขึ้น ผลการทดลองเบื้องต้นพบว่า เมื่อนำเซลล์เม็ดเลือดขาวที่ดัดแปลงแล้วเหล่านี้ใส่กลับเข้าไปในร่างกายผู้ป่วย พบว่ากว่าร้อยละ 90 มีอาการดีขึ้น แม้จะเป็นผู้ป่วยมะเร็งระยะท้าย ๆ ที่ไม่ตอบสนองต่อการรักษาแบบอื่น และได้รับการรักษาแบบใหม่ไปเพียงครั้งเดียวก็ตาม อย่างไรก็ตาม อดีตริตเดิลเตือนว่า การค้นพบนี้ยังอยู่ในเพียงขั้นต้น และยังไม่ได้มีการตีพิมพ์เป็นผลงานทางวิชาการแต่อย่างใด ซึ่งการรักษาแบบนี้นี้อาจจะใช้แค่กับคนไข้ที่ไม่ตอบสนองต่อเคมีบำบัดหรือรังสีบำบัดเท่านั้น และยังไม่แน่ว่าจะใช้รักษามะเร็งชนิดอื่นนอกเหนือไปจากมะเร็งเม็ดเลือดได้หรือไม่ นอกจากนี้ ยังมีข้อสังเกตด้วยว่า คนไข้จำนวนหนึ่งในการทดลองมีอาการแพ้การรักษาแบบใหม่อย่างรุนแรง และมี 2 รายเสียชีวิต</p>	-	-



สรุปประเด็นข่าว วันที่ 17-19 กุมภาพันธ์ 2559

ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
นานาชาติ	<p>เทคโนโลยีเสมือนจริงช่วยบำบัดอาการซึมเศร้า</p> <p>ผลการวิจัยของยูนิเวอร์ซิตี คอลเลจ ลอนดอน และโครงการ ICREA แห่งมหาวิทยาลัยบาร์เซโลนาพบว่า การใช้เทคโนโลยีเสมือนจริงกับคนไข้อาการซึมเศร้า โดยให้สวมบทบาทในโลกเสมือนจริงที่มีผลทางจิตวิทยาบางอย่าง จะช่วยบรรเทาอาการซึมเศร้าที่มีลงได้ ผลการวิจัยดังกล่าว ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร British Journal of Psychiatry Open โดยนำคนไข้ที่มีอาการซึมเศร้าอายุ 23-61 ปี จำนวน 15 คน มาทดลองสวมอุปกรณ์สวมศีรษะ ซึ่งจะฉายภาพอวตารของตัวเองให้ปรากฏในโลกเสมือนจริง โดยภาพอวตารนี้จะพูดและเคลื่อนไหวตามคนไข้ตัวจริงทุกประการ ต่อมาจะมีเด็กที่กำลังร้องไห้คนหนึ่งปรากฏขึ้นในโลกเสมือนจริง ซึ่งอวตารของคนไข้จะต้องพยายามเข้าไปพูดปลอบประโลมเด็กคนดังกล่าว โดยขอให้เด็กคิดถึงช่วงเวลาที่มีความสุข และคิดถึงคนที่รักตน หลังจบช่วงดังกล่าวของการทดลอง ก็จะมีการสลับบทบาทกันโดยเปลี่ยนอุปกรณ์สวมศีรษะ ซึ่งจะทำให้คนไข้มารับบทเป็นเด็กบ้าง จากนั้นคนไข้จะได้ยินเสียงตนเองที่ได้พูดปลอบประโลมเด็กในโลกเสมือนจริงไว้ก่อนหน้านี้ ผลการทดลองพบว่าคนไข้ 9 ใน 15 ราย มีอาการซึมเศร้ามลดลงหลังจากทดลองรับการบำบัดมาหนึ่งเดือน และในจำนวนนี้มี 4 รายที่ความรุนแรงของอาการซึมเศร้ามลดลงอย่างมาก ส่วนคนไข้ที่เหลือไม่เกิดการเปลี่ยนแปลงแต่อย่างใด ศาสตราจารย์คริส บริวิน ผู้ทำการวิจัยกล่าวว่า ผลการทดลองถือว่าเป็นที่น่าพอใจ และว่าผู้ที่มีอาการซึมเศร้ามักกำหนดตนเองมากเกินไป แต่การบำบัดแบบนี้ ทำให้คนไข้มีโอกาสแสดงความเมตตาเห็นอกเห็นใจตนเองทางอ้อม ซึ่งจะนำไปสู่การกำหนดตนเองน้อยลง ในที่สุด</p>	-	-
นานาชาติ	<p>จีนออกแนวทางคุ้มครองเด็กที่พ่อแม่ต้องไปทำงานต่างถิ่น</p> <p>สำนักข่าวซินหัวรายงานว่า มณฑลเหอหนานของจีนได้ออกแนวทางดังกล่าว ซึ่งลงนามโดยนายกรัฐมนตรีหลี่ เค่อเฉียง กำหนดรายละเอียดความรับผิดชอบของพ่อแม่ รัฐบาล และสังคม ที่มีต่อเด็ก โดยย้ำว่าพ่อแม่เป็นบุคคลหลักที่ต้องรับผิดชอบต่อเด็ก ขณะที่รัฐบาลท้องถิ่นและคณะกรรมการหมู่บ้านควรมีข้อมูลที่เพียงพอเกี่ยวกับสถานการณ์เด็กที่ถูกทอดทิ้งในพื้นที่รับผิดชอบ และจะต้องแน่ใจว่าเด็ก ๆ ได้รับการดูแล โดยแนวทางนี้ตั้งเป้าหมายลดจำนวนเด็กที่ถูกทอดทิ้งลงอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ยังมีการกำหนดแนวทางด้วยว่า หน่วยงานด้านการศึกษาและโรงเรียนจะต้องเป็นผู้ให้ความช่วยเหลือด้านการศึกษาและความเป็นอยู่อย่างปลอดภัย นอกจากนี้ รัฐบาลสามารถมอบหมายให้องค์กรการกุศลและอาสาสมัครเข้ามาให้ความช่วยเหลือได้ รวมทั้งในเรื่องของระบบการรายงาน การเข้าแทรกแซงแก้ไขปัญหา การประเมินสถานการณ์และให้ความช่วยเหลือ สำนักข่าวซินหัวรายงานว่า มีเด็กกว่า 60 ล้านคนที่จัดว่าถูกทอดทิ้งโดยไม่มีการดูแลอย่างเป็นกิจจะลักษณะ สิ่งนี้นำไปสู่การเกิดเหตุสลดใจหลายกรณี รวมทั้งเหตุการณ์ที่เด็ก 4 คน ในมณฑลกุ้ยโจวฆ่าตัวตายเมื่อปีที่แล้ว</p>	-	-



สรุปประเด็นข่าว วันที่ 17-19 กุมภาพันธ์ 2559

ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p>โรคโปลิโอ</p> <p>- สธ. เข้มเฝ้าระวังโรคโปลิโอประเทศเพื่อนบ้านอย่างต่อเนื่อง ภายหลัง สปป. ลาว ประกาศภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขระดับชาติ</p> <p>นายแพทย์อำนวยการ กาจินะ อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า ตามที่มีการระบาดของเชื้อโปลิโอสายพันธุ์วัคซีนก่อกำเนิดในประเทศเพื่อนบ้าน ทั้งสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ ในช่วงหลายเดือนที่ผ่านมา และสถานการณ์ยังคงมีการระบาดอย่างต่อเนื่องจน สปป.ลาว ประกาศเป็นภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขระดับชาติ ซึ่งภายหลังจากที่ประกาศภาวะฉุกเฉินฯ แล้ว สปป.ลาว ได้ออกมาตรการ 2 ข้อ ดังนี้ 1.ผู้พำนักในสปป.ลาว ต้องได้วัคซีนโปลิโออย่างน้อย 1 เดือนก่อนเดินทางออกนอกประเทศ และ 2.ผู้จะเดินทางเข้าในสปป.ลาว โดยมีแผนพำนักในลาวตั้งแต่ 1 เดือนขึ้นไป ต้องได้รับวัคซีนก่อนเข้าประเทศ ทั้งนี้รัฐบาลของสปป.ลาว ได้มีหนังสือถึงกระทรวงการต่างประเทศ ซึ่งกระทรวงการต่างประเทศของไทยได้มีหนังสือแจ้งไปยังกระทรวงมหาดไทย ให้แจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดทราบและแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวแล้ว ทั้งนี้ ประเทศไทย โดยกระทรวงสาธารณสุข ได้เข้มข้นมาตรการป้องกันและควบคุมโรคโปลิโอ 3 ด้านหลัก ได้แก่ 1.เร่งรัดเรื่องความครอบคลุมวัคซีนในเด็ก หากพื้นที่ใดมีความครอบคลุมของวัคซีนน้อยกว่าร้อยละ 90 ให้เร่งติดตามให้เด็กรับวัคซีนให้ครบถ้วนโดยเร็ว 2.เสริมความเข้มแข็งของระบบเฝ้าระวังผู้ป่วยอาการอัมพาตกล้ามเนื้ออ่อนปวกเปียกเฉียบพลัน โดยการแจ้งเตือนบุคลากรทางการแพทย์ และเจ้าหน้าที่สาธารณสุขโดยเฉพาะในพื้นที่ชายแดน รวมทั้งเร่งรัดการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก และ 3.จัดให้มีกลไกติดตามระดับจังหวัดและกระทรวงสาธารณสุขอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง</p> <p>- ไทยเฝ้าระวังเข้มโปลิโอ'กลายเป็น'ระบาดลาว</p> <p>น.พ.อำนวยการ กาจินะ อธิบดีกรมควบคุมโรค (คร.) กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าวถึงกรณีลาวออกประกาศภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขระดับชาติ หลังพบการระบาดของเชื้อโปลิโอสายพันธุ์วัคซีนก่อกำเนิดในประเทศลาว และพม่า ว่า ภายหลังจากประกาศภาวะฉุกเฉินได้ออกมาตรการ 2 ข้อ คือ 1.ผู้พำนักในลาว ต้องได้วัคซีนโปลิโออย่างน้อย 1 เดือน ก่อนเดินทางออกนอกประเทศ และ 2.ผู้จะเดินทางเข้าไปในลาว โดยมีแผนพำนักในลาวตั้งแต่ 1 เดือนขึ้นไป ต้องได้รับวัคซีนก่อนเข้าประเทศ ซึ่งรัฐบาลลาวได้มีหนังสือถึงกระทรวงการต่างประเทศ โดยกระทรวงการต่างประเทศของไทยได้มีหนังสือแจ้งไปยังกระทรวงมหาดไทย ให้แจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดทราบและแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวแล้ว "ไทยจะเปลี่ยนมาใช้วัคซีนโปลิโอชนิดกินแบบ 2 ชนิด คือ ไวรัสโปลิโอชนิดที่ 1 และ 3 แทนวัคซีนโปลิโอเดิมที่เป็นแบบ 3 ชนิด ร่วมกับการใช้วัคซีนชนิดฉีด เพื่อกำจัดไวรัสชนิดที่ 2 ให้หมดไป จึงขอความร่วมมือประชาชนนำบุตรหลานมารับวัคซีนตามกำหนด"</p>	-	-



สรุปประเด็นข่าว วันที่ 17-19 กุมภาพันธ์ 2559

ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p>ไข้เลือดออก</p> <p>- สธ.ตีเคย์3เก็บบวก5ส. ตั้งเป้าโรงพยาบาลทุกแห่งไม่พบยุงลาย</p> <p>นายแพทย์โสภณ เมฆธน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข ดำเนินการตามมาตรการ 3 เก็บบวก 5 ส. กล่าวว่า ได้เริ่มดำเนินการตามนโยบาย ที่ได้กำชับให้หน่วยงานในสังกัดทั่วประเทศ ดำเนินการการป้องกันโรคที่เกิดจากยุงลาย 3 โรค คือ ไข้เลือดออก โรคติดเชื้อไวรัสซิกา และโรคไข้ปวดข้อยุงลาย ด้วยมาตรการ 3 เก็บ 3 โรค คือ เก็บบ้าน ให้ปลอดโปร่งไม่ให้ ยุงลายเกาะพัก เก็บขยะเศษภาชนะไม่ให้ เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของยุงลาย และเก็บน้ำ ปิดให้มิดชิดหรือเปลี่ยนถ่ายน้ำทุกสัปดาห์ไม่ให้ ยุงลายวางไข่ โดยดำเนินการไปพร้อมๆ กับมาตรการ 5 ส. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันโรคที่เกิดจากยุง โดยทำทุกวันศุกร์ในที่ทำงาน และกลับไปทำที่บ้านในวันหยุดเสาร์-อาทิตย์ ทั้งนี้ กระทรวงสาธารณสุข ได้กำหนดให้การดำเนินงานตามมาตรการนี้เป็นตัวชี้วัดของหน่วยงาน โดยจะมีการประเมินผลการทำงาน จากค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย ที่กำหนดให้โรงพยาบาล ต้องมีค่าเป็นศูนย์คือไม่พบลูกน้ำยุงลาย ซึ่งขณะนี้ตรวจพบค่าอยู่ประมาณร้อยละ 10 กำชับให้รีบดำเนินการให้เป็นศูนย์ทั้งหมด อย่างไรก็ตามที่น่าเป็นห่วง คือ ผลการสำรวจค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายในภาชนะเก็บน้ำ ที่วัด โรงเรียน และบ้านประชาชน ยังพบลูกน้ำยุงลายอยู่ในเกณฑ์ที่สูง เช่น ที่วัดตรวจพบร้อยละ 60 ที่โรงเรียนตรวจพบร้อยละ 40 ส่วนที่บ้าน พบร้อยละ 30</p> <p>ไทยลุ้นขึ้นทะเบียน "วัคซีนไข้เลือดออก" หลังฟิลิปปินส์ บราซิล เม็กซิโก ส่งเตรียมใช้แล้ว</p> <p>นพ.จรุง เมืองชนะ ผู้อำนวยการสถาบันวัคซีนแห่งชาติ กล่าวถึงกรณีมีกระแสข่าวว่า ประเทศฟิลิปปินส์ขึ้นทะเบียนวัคซีนป้องกันไข้เลือดออก ซึ่งถือเป็นความสำเร็จครั้งแรกว่า เรื่องนี้อาจต้องทำความเข้าใจก่อนว่า ปัจจุบันมีประเทศที่ขึ้นทะเบียนวัคซีนไข้เลือดออก คือ ฟิลิปปินส์ บราซิล เม็กซิโก โดยวัคซีนดังกล่าวเป็นของบริษัท ซาโนไฟปาสเตอร์ โดยที่ผ่านมาจากบริษัทได้นำวัคซีนป้องกันไข้เลือดออก ซึ่งเป็นการป้องกันไวรัสเด็งกีสี่สายพันธุ์ ทั้งเด็งกี 1-4 ซึ่งบริษัทได้นำเอกสารไปขอขึ้นทะเบียนกับ อย.ของแต่ละประเทศ รวมทั้งประเทศไทยด้วย "หากขึ้นทะเบียนแล้วก็จะสามารถประกาศใช้วงกว้างได้ อย่างไรก็ตาม ซึ่งประเทศไทยนั้น "วัคซีนไข้เลือดออก" เป็นวัคซีนที่อยู่ในแผนวาระแห่งชาติด้าน สำหรับประสิทธิภาพของวัคซีนป้องกันได้ประมาณร้อยละ 60 คือ หากมี 100 คน ก็จะมี 60 คนที่ป้องกันได้ ส่วนที่เหลืออีก 40 คนก็ไม่ต้องกังวล เนื่องจากยังมีประสิทธิภาพลดความรุนแรงของโรคได้อีกร้อยละ 80 ซึ่งการฉีดวัคซีนจะใช้ 3 เข็มในกลุ่มอายุ 9-45 ปี เพราะช่วงอายุต่ำกว่า 9 ปี ประสิทธิภาพยังไม่ชัดเจน ขณะที่อายุมากกว่า 45ปี ไม่มีข้อมูลวิจัย นพ.บุญชัย สมบูรณ์สุข เลขาธิการ อย. กล่าวว่า วัคซีนนี้มีการขึ้นทะเบียนพร้อมกันไม่ต่ำกว่า 7 ประเทศ ซึ่งไทยก็มีการยื่นเรื่องเช่นกัน ขณะนี้อยู่ระหว่างพิจารณาของผู้เชี่ยวชาญ 3 ด้าน ได้แก่ ด้านคุณภาพ ด้านความปลอดภัย และด้านการวิจัย</p>	-	-



สรุปประเด็นข่าว วันที่ 17-19 กุมภาพันธ์ 2559

ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p>3 หน่วยงานพัฒนาระบบสาธารณสุข</p> <p>ศ.นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร รมว.สาธารณสุข (สธ.) พร้อมด้วย พล.อ.ดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ รมว.ศึกษาธิการ (ศธ.) พล.อ.อุดมเดช สีตบุตร รมช.กลาโหม ร่วมแถลงข่าว หลังลงนามความร่วมมือด้านระบบบริการ การส่งต่อการศึกษาและการวิจัย ระหว่าง สธ. กระทรวงกลาโหม ศธ. สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ และความร่วมมือในระดับพื้นที่ ระหว่างคณะแพทยศาสตร์จาก 19 มหาวิทยาลัยกับ 12 เขตสุขภาพ สธ. โดย ศ.นพ.ปิยะสกลกล่าวว่า การลงนามความร่วมมือครั้งนี้ถือเป็นครั้งแรกของ วงการสาธารณสุขที่มีการบูรณาการทุกกระทรวงที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ประชาชนเข้าถึง บริการทางการแพทย์ที่ทันสมัยเพื่อลดป่วย ลดตาย ลดแออัด และลดการรอคอยโดย ใช้ 3 ยุทธศาสตร์หลัก คือ 1.การสร้างความสามารถในการแข่งขันระหว่างประเทศ 2. สร้างความเข้มแข็งในระบบสุขภาพ ลดการส่งต่อนอกเขตสุขภาพและ 3.ลดความ เหลื่อมล้ำของสถานบริการ โดยจะนำร่างยุทธศาสตร์เสนอคณะรัฐมนตรีในเดือน มี.ค.</p>	-	-
ประเทศ	<p>เตือนโรคระบาดช่วงภัยแล้ง</p> <p>ข่าวสด -นพ.สมศักดิ์ อรรฆศิลป์ รองปลัด สธ. ได้ทำหนังสือแจ้งให้ สสจ.ทั่วประเทศ เตรียมแผนรับภาวะภัย แล้ง และมาตรการดูแลประชาชนในช่วงภัยแล้ง เพื่อป้องกันการเจ็บป่วยจากอาหารและน้ำ ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ ประชาชนให้ระมัดระวัง ความสะอาดของอาหาร น้ำดื่ม ภาชนะใส่อาหาร จัดทีมสอบสวนโรคเคลื่อนที่เร็วลง พื้นที่ที่ พบผู้ป่วย เพื่อไม่ให้โรคแพร่ระบาด พร้อมทั้งจัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่บรรเทา ทุกข์ประชาชน</p>	-	-
ประเทศ	<p>น้ำนมแม่มีสเตียมเซลล์</p> <p>ไทยรัฐ - พญ.ศิริพัฒนา ศิริธนารัตนกุล กรรมการมูลนิธิศูนย์นมแม่แห่งประเทศไทย ให้ความรู้ว่า น้ำนมแม่มี ส่วนประกอบที่ติดต่อกว่า 200 ชนิด และมีสเตียมเซลล์ สามารถเปลี่ยนแปลงและพัฒนาไปเป็นเซลล์ของระบบ ต่างๆในร่างกาย เข้าไปซ่อม สร้างสมองส่วนที่อาจจะถูกกระทบกระเทือนไปในช่วงแรกคลอด จึงเป็นประโยชน์มาก ใน ทารกที่คลอดก่อนกำหนดและทารกที่มีอาการเจ็บป่วย</p>	-	-
ประเทศ	<p>สธ.แนะ3แนวทางสร้างบุญสร้างสุขภาพวันมาฆบูชา</p> <p>นายแพทย์โสภณ เมฆธน ปลัดกระทรวง สาธารณสุข กล่าวว่า วันมาฆบูชาปีนี้ตรงกับ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2559 ขอเชิญชวนประชาชนปฏิบัติตามแนวทางการดูแล สุขภาพ ในวันมาฆบูชา ให้มีความสุขทั้งกาย และใจด้วย 3 แนวทาง คือ 1.ถวายอาหาร สุขภาพแก่พระสงฆ์ ลดการเกิดโรคไม่ติดต่อ เรื้อรัง เน้นข้าวที่มีกากใยสูง เช่น ข้าว กล้อง เนื้อสัตว์ที่มีไขมันต่ำ เพิ่มผักและผลไม้ 2.ฝึกสติ ให้รู้ตัว ไม่เปลือง ไม่ประมาท รู้ทันจิตใจ ตัวเอง ยับยั้งชั่งใจได้ ทำได้ทุกที่ทุกเวลา ทุกเพศทุกวัย 3.งดดื่มเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ ในวันพระใหญ่ เพื่อสร้างกุศล</p>	-	-



สรุปประเด็นข่าว วันที่ 17-19 กุมภาพันธ์ 2559

ประเด็น	เนื้อหาข่าว	จากระบบ MIS	ข้อเสนอแนะ
ประเทศ	<p>การแถลงข่าว โครงการลดการติดเชื้อเอชไอวีในกลุ่มชายที่มีเพศสัมพันธ์กับชายและสาวประเภทสองโดยการให้ยาต้านไวรัสเอดส์ ก่อนการสัมผัสเชื้อ (PrEP)</p> <p>นายแพทย์อานวย กาจันะ อธิบดีกรมควบคุมโรค ร่วมกับศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์ประพันธ์ ภาณุภาค ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยโรคเอดส์, แพทย์หญิงนิตยา ภาณุภาค พึ่งพาพงศ์ หัวหน้าแผนกป้องกัน ศูนย์วิจัยโรคเอดส์ และคุณฐิติญานันท์ หนักป้อ ผู้อำนวยการมูลนิธิซิสเตอร์ แถลงข่าวโครงการลดการติดเชื้อเอชไอวีในกลุ่มชายที่มีเพศสัมพันธ์กับชายและสาวประเภทสอง โดยการให้ยาต้านไวรัสเอดส์ ก่อนการสัมผัสเชื้อ (PrEP) หรือ “โครงการ เพร็พ พระองค์โซมา” เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่ พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชาทินัดดามาตุ เนื่องในโอกาสที่ทรงเจริญพระชันษาครบ 5 รอบ ณ ศูนย์วิจัยโรคเอดส์ สภากาชาดไทย</p>	-	-
ประเทศ	<p>อย.เตือนผลิตภัณฑ์แผ่นหยกให้ความร้อนไม่สามารถรักษาโรคได้อย่าหลงเชื่อโฆษณา ภก.วินิต อัครกวีจิรี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านความปลอดภัยและประสิทธิผลของผลิตภัณฑ์ด้านสาธารณสุข เปิดเผยว่า ปัจจุบันมีการโฆษณาอวดอ้างสรรพคุณเกินจริงทางสื่อออนไลน์เป็นจำนวนมาก ล่าสุดพบผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ “แผ่นหยกให้ความร้อน” ในรูปแบบผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย อาทิ แผ่นรองนั่งหรือนอน หมอน เตียงนอน เป็นต้น ซึ่งผลิตภัณฑ์ดังกล่าวนี้ อาศัยกระแสไฟฟ้าในการให้ความร้อน สามารถปรับเปลี่ยนอุณหภูมิหรือสามารถปลดปล่อยรังสีอินฟราเรดได้ และอาจมีการเปลี่ยนแปลงวัสดุที่ใช้ อวดอ้างจากหยกเป็นสารทัวร์มาลีน (Tourmaline) หรือ แร่เจอร์มาเนียม (Germanium) โดยมีการอวดอ้างสรรพคุณว่า สามารถช่วยเร่งการขับสารพิษหรือของเสียออกจากร่างกาย เพิ่มประสิทธิภาพของระบบต่าง ๆ เช่น ระบบไหลเวียนโลหิต ระบบภูมิคุ้มกันระบบหายใจ ระบบขับถ่าย ระบบประสาท ระบบกล้ามเนื้อ สามารถใช้ในผู้ป่วยที่มีโรคประจำตัว เช่น ความดันโลหิตสูง เบาหวาน โรคหัวใจ โรคไต หรือแม้แต่โรคมะเร็ง ซึ่งข้อความต่างๆ เหล่านี้เป็นข้อความที่อวดอ้างสรรพคุณเกินจริงทั้งสิ้น เพราะจากฐานข้อมูลการขออนุญาตด้านเครื่องมือแพทย์ของ อย.เกี่ยวกับแผ่นหยกให้ความร้อน ไม่พบข้อมูลที่มีสรรพคุณหรือข้อบ่งใช้ และประโยชน์ใดๆ ดังที่มีการโฆษณากล่าวอ้างสรรพคุณดังกล่าว</p>	-	-
ประเทศ	<p>กาชาดไทยให้ ‘ยาเพร็พ’ ฟรี กินก่อนสัมผัส ป้องกันติดเชื้อเอชไอวีสูงถึง 92%</p> <p>สภากาชาดไทยให้บริการยาเพร็พฟรีแก่กลุ่มชายที่มีเพศสัมพันธ์กับชายและสาวประเภทสอง ให้กินก่อนสัมผัสเชื้อ สามารถป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีสูงถึง 92% เป็นอีกวิธีในการป้องกันเอชไอวีที่มีประสิทธิภาพและควรใช้ควบคู่กับการใช้ถุงยางอนามัย เพื่อลดอัตราความเสี่ยงของการติดเชื้อ นพ.ประพันธ์ ภาณุภาค ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยโรคเอดส์ สภากาชาดไทย กล่าวว่า นักวิจัยทั่วโลกยอมรับ ยาเพร็พ ซึ่งสามารถป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีสูงถึง 92% หลายประเทศทั่วโลก รวมถึงประเทศไทย จึงได้มีนโยบายให้ยาเพร็พฟรี กับกลุ่มเสี่ยงที่มีอัตราการติดเชื้อรายใหม่เกินร้อยละ 3 ต่อปีขึ้นไป โดยเฉพาะกลุ่มชายรักชายและสาวประเภทสอง เพื่อให้กินก่อนสัมผัสเชื้อ เพื่อป้องกันการติดเชื้อ สำหรับผู้ที่สนใจจะเข้ารับบริการเพร็พฟรีในโครงการ “เพร็พ พระองค์โซมา” สามารถติดต่อได้ที่ศูนย์สุขภาพชุมชน (Drop-in center) ของสมาคมทำสีรุ้งที่กรุงเทพฯ และหาดใหญ่ มูลนิธิสวิง (SWING) ที่กรุงเทพฯ และพิทยา มูลนิธิ SISTERS ที่พิทยา ศูนย์ CAREMAT และ M-PLUS ที่เชียงใหม่ สามารถโทรสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 02-253-0996 ในเวลาราชการตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป</p>	-	-



