



| ประเด็น  | เนื้อหาข่าว                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | จากระบบ MIS | ข้อเสนอแนะ |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|
| นานาชาติ | <p>วัคซีนต้าน HIV</p> <p>สถาบันโรคภูมิแพ้และโรคติดเชื้อแห่งชาติสหรัฐฯ เริ่มทดลองวัคซีนต่อต้านเชื้อเอชไอวีในแอฟริกาใต้ โดยใช้วัคซีนชื่อ "HVTN 702" กับอาสาสมัครชายหญิง ๕,๕๐๐ คน อายุ ๑๘-๓๕ ปี จาก ๑๕ พื้นที่ทั่วประเทศ หลังการทดลองวัคซีนชนิดนี้ครั้งแรกในประเทศไทย เมื่อช่วงปี ๒๕๕๒ ใช้เวลาติดตามประเมินผล ๓.๕ ปี พบว่าวัคซีนได้ผลดี ๓๑.๒ เปอร์เซ็นต์ หากการทดลองวัคซีนครั้งนี้ได้ผลดีจะถือได้ว่าประสบความสำเร็จมากขึ้น</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | -           | -          |
| นานาชาติ | <p>ยาปฏิชีวนะตกค้างในเนื้อสัตว์</p> <p>กรมปศุสัตว์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำ "แผนปฏิบัติการการจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔" ตลอดจนแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์เตรียมความพร้อม "ป้องกันและแก้ไขปัญหาโรคติดต่ออุบัติใหม่แห่งชาติ พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๔" ร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข เพื่อการป้องกันและควบคุมเชื้อดื้อยา และกำกับดูแลการใช้ยาปฏิชีวนะอย่างเหมาะสมในภาคอุตสาหกรรมปศุสัตว์และสัตว์เลี้ยง</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | -           | -          |
| นานาชาติ | <p>หญิงจีนซื้อค! หน้าอกไหลร่วงไปอยู่ที่ห้อง พบต้นตอจากเจลมหากภัย</p> <p>กลุ่มสื่อออนไลน์จีนรายงาน เรื่องราวของหญิงวัยกลางคนแห่งหวังรายหนึ่ง ที่เคยผ่าตัดเสริมขนาดเต้านมด้วยวิธีการฉีดสสารบางอย่างเข้าไปเมื่อหลายปีก่อน ทว่าเมื่อไม่นานนี้กลับเกิดอาการประหลาด เธอพบว่าหน้าอกกลับค่อย ๆ หดเล็กลงอย่างต่อเนื่อง สวนทางกับส่วนท้องที่ขยายใหญ่ขึ้นทุกวัน นางหวังจึงวิ่งโร่ไปปรึกษาแพทย์ซึ่งได้ดำเนินการตรวจสอบอย่างละเอียดและยืนยันว่า เต้านมของนางหวัง "ไหลร่วง" ลงไปอยู่ตรงส่วนท้องจริง โดยมีสาเหตุมาจากสสารที่ฉีดเข้าไปก่อนหน้านี้ ซึ่งมีชื่อเรียกว่า "อะเมซิงเจล" (Amazingel) และเป็นสสารที่เคยถูกสั่งแบนในประเทศจีนตั้งแต่สิบปีก่อน รายงานข่าวกล่าวว่า อะเมซิงเจลเป็นสสารที่มีความอันตรายสูงมาก เพราะด้านหนึ่งมันคือสารก่อมะเร็ง (carcinogenic) อีกด้านคือสสารที่สามารถ "เคลื่อนที่" และไม่เข้ากับร่างกายของมนุษย์ ซึ่งหมายความว่าตัวเจลสามารถเลื่อนไหลจากเต้านมไปยังช่องท้องและไตวงแขนได้ อย่างไรก็ดี แพทย์ได้ทำการดึงอะเมซิงเจลออกจากช่องท้องของหวังได้อย่างปลอดภัยในท้ายที่สุด</p> | -           | -          |





| ประเด็น  | เนื้อหาข่าว                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | จากระบบ MIS | ข้อเสนอแนะ |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|
| นานาชาติ | <p>ญี่ปุ่นพบไข้หวัดนก ระบาดครั้งแรกในรอบ ๒ ปี</p> <p>สำนักข่าวเกียวโด รายงานว่า หน่วยงานท้องถิ่นของจังหวัดนิงาตะ ทางตอนเหนือของกรุงโตเกียว ได้เชือดไก่ไปแล้วประมาณ ๓๑๐,๐๐๐ ตัว ในฟาร์มแห่งหนึ่งที่หมู่บ้านเซกิกาวะ หลังพบสัตว์ปีกป่วยตายถึง ๔๐ ตัว ส่วนที่จังหวัดอาโอโมริ ซึ่งอยู่ห่างออกไปทางเหนือ เจ้าหน้าที่ได้ฆ่าเป็ดราว ๑๖,๕๐๐ ตัว หลังพบการระบาดของเชื้อไข้หวัดนก กระทรวงเกษตรญี่ปุ่น ได้เรียกประชุมคณะกรรมการโดยยืนยันว่า จะมีการประกาศเขตห้ามเข้าภายในรัศมี ๓ กิโลเมตร รอบๆ ฟาร์มที่พบสัตว์ติดเชื้อ และห้ามเคลื่อนย้ายไก่และไข่ภายในรัศมี ๓ - ๑๐ กม. ไวรัส H5N8 เคยเป็นเหตุให้ต้องมีการเชือดเป็ดไก่นับล้านๆ ตัวในเอเชียเมื่อปี ๒๐๑๔ โดยเฉพาะในเกาหลีใต้ ก่อนที่เชื้อจะเริ่มแพร่กระจายไปสู่ยุโรป ล่าสุด ยังไม่พบการติดเชื้อไวรัสสายพันธุ์นี้ในมนุษย์</p> | -           | -          |
| นานาชาติ | <p>กระทรวงแรงงานญี่ปุ่นเผยอัตราว่างงานเดือนค.ค.ทรงตัวอยู่ที่ ๓.๐%</p> <p>กระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการสังคมของญี่ปุ่นเปิดเผยว่า อัตราว่างงานเดือนค.ค.ของญี่ปุ่นอยู่ที่ระดับ ๓.๐% ซึ่งทรงตัวจากระดับของเดือนก.ย. ส่วนจำนวนคนว่างงานลดลงสู่ระดับต่ำกว่า ๒ ล้านคนเป็นครั้งแรกในรอบ ๒๑ ปี โดยลดลง ๕๐,๐๐๐ คน หรือ ๒.๕% มาอยู่ที่ ๑.๙๗ ล้านคน ในขณะที่เดียวกัน สัดส่วนตำแหน่งงานว่างต่อจำนวนผู้หางานนั้น เพิ่มขึ้นสู่ระดับ ๑.๔๐ ในเดือนค.ค. ซึ่งหมายความว่า มีตำแหน่งงานว่างทั้งหมด ๑๔๐ ตำแหน่งรองรับผู้หางานทุกๆ ๑๐๐ คน</p>                                                                                                                                                                                                                                   | -           | -          |
| นานาชาติ | <p>เท็กซัสพบติดเชื้อในถิ่นรายแรก</p> <p>ไมอามี - สำนักงานสาธารณสุขรัฐเท็กซัสแถลงเมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ว่าพบผู้ติดเชื้อชิคาในท้องถิ่นรายแรกเป็นหญิงที่ไม่ได้ตั้งครรภ์และไม่ได้เดินทางออกนอกพื้นที่ไปยังแหล่งแพร่ระบาดของชิคาแต่อย่างใด ทำให้เชื่อได้ว่าเท็กซัสเป็นรัฐที่ ๒ ของสหรัฐต่อจากฟลอริดาที่มีแนวโน้มว่าจะเกิดการแพร่ระบาดของเชื้อชนิดนี้จากยูงในท้องถิ่น เหลือแค่การตรวจพบยูงในท้องถิ่นว่ามีเชื้อ ชิคาเท่านั้นเพื่อเป็นการยืนยัน</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | -           | -          |





| ประเด็น | เนื้อหาข่าว                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | จากระบบ MIS | ข้อเสนอแนะ                                                                        |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| ประเทศ  | <p>๑ ธันวาคม วันเอดส์โลก (World AIDS Day) ตรวจเร็ว รู้เร็ว รักษาเร็ว</p> <p>น.พ.เจษฎา โชคดำรงสุข อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า จากรายงานของโครงการโรคเอดส์แห่งสหประชาชาติ (UNAIDS) พบว่าสถานการณ์การแพร่ระบาดของเอชไอวี/เอดส์ ในปี ๒๕๕๘ มีผู้ติดเชื้อเอชไอวีทั่วโลกสะสม ๓๖.๗ ล้านคน เป็นผู้ติดเชื้อรายใหม่ ๒.๑ ล้านคน และมีผู้เสียชีวิตเนื่องจากโรคเอดส์ ๑.๑ ล้านคน สำหรับประเทศไทยนับตั้งแต่เริ่มมีโรคเอดส์เกิดขึ้นในประเทศตามรายงานครั้งแรกในปี พ.ศ.๒๕๒๗ ซึ่งช่วงแรกจำนวนผู้ป่วยที่ติดเชื้อเอชไอวีมีอัตราเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ต่อมาการระบาดของเอชไอวีในประเทศไทยมีแนวโน้มลดลงมากจากในอดีต จากปี ละกว่า ๒๐,๐๐๐ รายเหลือเพียงปีละไม่ถึง ๗,๐๐๐ ราย และในปี ๒๕๕๙ จากการคาดประมาณจำนวนผู้ติดเชื้อเอชไอวีและผู้ป่วยเอดส์ในประเทศไทย มีผู้ติดเชื้อรายใหม่ ๖,๓๐๔ คน มีผู้ติดเชื้อเอชไอวีสะสม ๔๒๖,๙๙๙ คน ผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่เสียชีวิต ๑๖,๑๒๒ คน WHO ได้กำหนดให้วันที่ ๑ ธันวาคมของทุกปีเป็น "วันเอดส์โลก" (World AIDS Day) ซึ่งเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๓๑ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข มีการดำเนินการตามยุทธศาสตร์แห่งชาติว่าด้วยการยุติปัญหาเอดส์ พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๗๓ มุ่งที่จะหยุดยั้งการระบาดของเอชไอวีไม่ให้เป็นปัญหาสาธารณสุขภายในปี พ.ศ.๒๕๗๓ โดยกำหนดเป้าหมายสำคัญ ๓ ประการ คือ ๑.ลดการติดเชื้อเอชไอวีรายใหม่ให้เหลือปีละไม่เกิน ๑,๐๐๐ ราย ๒.ลดการเสียชีวิตในผู้ติดเชื้อเอชไอวีเหลือปีละไม่เกิน ๔,๐๐๐ ราย ๓.ลดการเลือกปฏิบัติอันเกี่ยวเนื่องจากเอชไอวีและเพศภาวะลงร้อยละ ๙๐ พร้อมเร่งผลักดันและส่งเสริมให้หน่วยงานทุกระดับดำเนินการตามมาตรการสำคัญ คือ ๑.ส่งเสริมให้ประชาชนรู้สถานะการติดเชื้อฯ และรับการรักษาแต่เนิ่นๆ โดยการใช้ยาต้านไวรัส PrEP เพื่อป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี ๒.เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการถุงยางอนามัย และส่งเสริมภาพลักษณ์ถุงยางอนามัยอย่างต่อเนื่อง ๓.พัฒนาคุณภาพบริการการดูแลรักษาการติดเชื้อเอชไอวี/ผู้ป่วยเอดส์และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ให้ขยายความครอบคลุมทั่วประเทศ ๔.ดำเนินงานส่งเสริมให้หน่วยงานภาครัฐเป็นตัวอย่างในการดำเนินงานตามแนวปฏิบัติแห่งชาติว่าด้วยการป้องกันและบริหารจัดการด้านเอดส์ในสถานที่ทำงาน ตั้งเป้าในปี ๒๕๖๐ หน่วยงานภาครัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าร่วมดำเนินงานไม่น้อยกว่า ๑๒๐ หน่วยงาน และ ๕.รณรงค์ส่งเสริมความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับเอชไอวี/และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ ในวันสำคัญต่างๆ เพื่อนำสู่การป้องกันโรคที่ถูกต้องและมีทัศนคติที่ดี ไม่มีการรังเกียจและเลือกปฏิบัติต่อผู้ติดเชื้อเอชไอวีและผู้ป่วยเอดส์ Key Message สำคัญสำหรับ "วันเอดส์โลก" (World AIDS Day) ในปีนี้ คือ "ตรวจเร็ว รักษาเร็ว ยุติเอดส์"</p> | -           | <p>มอบหมายทีมสื่อสารความเสี่ยง ประชาสัมพันธ์ เติมนุมิปัญญาให้ประชาชนในพื้นที่</p> |





| ประเด็น | เนื้อหาข่าว                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | จากระบบ MIS | ข้อเสนอแนะ |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|
| ประเทศ  | <p>๕๙%'เข้าใจผิด'ร่างกายแข็งแรงไม่ต้องตรวจสุขภาพ</p> <p>นพ.ประภาส จิตตาศิรินุวัตร รองอธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ (กรม สบส.) กล่าวว่า สบส.ได้ให้คำแนะนำให้ประชาชนกลุ่มวัยต่างๆ ตรวจสุขภาพประจำปี เพื่อตรวจสอบว่ามีภาวะเสี่ยงต่อการเกิดโรคหรือไม่ จากข้อมูลรายงานของสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สธ.พบว่าจำนวนผู้ป่วยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ล่าสุดในปี ๒๕๕๘ มีผู้ป่วยเข้ารับการรักษาที่แผนกผู้ป่วยนอกกว่า ๑๘๗ ล้านครั้ง มากกว่าปี ๒๕๕๖ ประมาณ ๕ ล้านครั้ง มีผู้ป่วยนอนพักรักษาในโรงพยาบาลกว่า ๑๙ ล้านคน เพิ่มจากปี ๒๕๕๖ ประมาณ ๒ ล้านคน ขณะนี้พบว่ามีความเข้าใจการตรวจสุขภาพประจำปีไม่ถูกต้อง กรม สบส.ได้สำรวจความคิดเห็นประชาชนอายุ ๑๕ ปีขึ้นไป ครอบคลุม ๔ ภาค รวมทั้งใน กทม.และปริมณฑล ในเดือนตุลาคม พ.ศ.๒๕๕๙ ใช้กลุ่มตัวอย่าง ๕๑๒ คน เป็นชาย ร้อยละ ๔๒ หญิง ร้อยละ ๕๘ ผลปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างร้อยละ ๘๑ ให้ความคิดเห็นว่าการตรวจสุขภาพประจำปีมีผลดี ทำให้รู้ภาวะสุขภาพของตนเอง แต่มีกลุ่มตัวอย่างร้อยละ ๕๙ ที่เข้าใจผิดคิดว่าคนที่มีความแข็งแรงร่างกายแข็งแรงไม่จำเป็นต้องตรวจสุขภาพประจำปี อาชีพที่เข้าใจผิดมากที่สุด ได้แก่ พ่อบ้าน/แม่บ้าน ร้อยละ ๖๘ รองลงมาคืออาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ ๖๖ และธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ ๖๓ โดยภาคใต้คิดเป็นสัดส่วนสูงสุด ร้อยละ ๗๕ รองลงมาคือ ภาคกลาง และกรุงเทพฯ/ปริมณฑล ร้อยละ ๖๐ เป็นที่น่าสังเกตว่าผู้ที่มีการศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาตรีมีความเข้าใจผิดสูงอันดับ ๑ ร้อยละ ๖๑ รองลงมาคือระดับมัธยมศึกษา และประถมศึกษา ร้อยละ ๖๐</p> | -           | -          |
| ประเทศ  | <p>อากาศแปรปรวนระวังเด็กปอดบวม</p> <p>พญ.พนิดา ศรีสันต์ สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี กรมการแพทย์ "อาการของผู้ป่วยโรคปอดอักเสบแตกต่างกันในผู้ป่วยแต่ละราย การสังเกตอาการเบื้องต้นของโรคปอดบวมอยู่ในภาวะป่วยหนักหรือรุนแรง จะมีอาการอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ คือ ไม่ยอมกินนมหรือน้ำ ซึมมาก ปลุกตื่นยาก หายใจมีเสียงดัง หายใจแรงจนชายโครงบวม มีอาการขาดน้ำ ค่าความเข้มข้นออกซิเจนในเลือดต่ำ ซึ่งถือว่าเป็นภาวะป่วยหนัก ควรรับการรักษาในโรงพยาบาล</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | -           | -          |





| ประเด็น | เนื้อหาข่าว                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | จากระบบ MIS | ข้อเสนอแนะ                                                                        |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| ประเทศ  | <p>๑๒ ปี หลังมรสุมไข้หวัดนก โอกาสใหม่ในวิกฤติ</p> <p>สำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า จังหวัดนิงจาตะ ทางตอนเหนือของกรุงโตเกียว เกิดปัญหาไข้หวัดนก H๕N๘ พบสัตว์ติดเชื้อ และห้ามเคลื่อนย้ายไก่และไข่ ก่อนหน้านี้ไม่กี่สัปดาห์ ก็มีการแพร่ระบาดที่ประเทศเนเธอร์แลนด์ สวิตเซอร์แลนด์ โรมานี และเยอรมนี</p> <p>๑.ประเทศไทยเคยผ่านวิกฤติไข้หวัดนก สร้างความเสียหายเรื้อรัง ยาวนานกว่า ๑๐ ปี เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๖ ปรากฏว่ามีไก่ล้มตายจำนวนมากที่จ.นครสวรรค์ อากาศคล้ายไข้หวัดนก ก่อนแพร่ระบาดต่อหลายพื้นที่ รัฐบาลนายกทักษิณ ชินวัตร พยายามปิดข่าว สื่อมวลชนบางสำนักถูกกดดันเล่นงานจากผู้มีอำนาจการเมือง กระทั่งเดือนมกราคม ๒๕๔๗ แพทย์หญิงมาลินี สุขเวชชวรกิจ ประธานกรรมการ การสาธารณสุข วุฒิสภา เปิดแถลงข่าวเรียกร้องให้รัฐบาลเปิดเผยความจริงกรณีโรค ไข้หวัดนก ปรากฏว่า กลับถูกรัฐมนตรีในรัฐบาลขณะนั้นกล่าวหาว่าเป็นผู้ไม่รักชาติ ส่วนคณะรัฐมนตรีทักษิณ จัดกิจกรรมกินไก่โชว์ มุ่งสร้างภาพหวังเรียกความเชื่อมั่น หลังจากนั้น ศ.เกียรติคุณ นพ.ประเสริฐ ทองเจริญ ผู้เชี่ยวชาญไวรัสวิทยาาระดับโลก ออกมายืนยันว่า มีไข้หวัดนกระบาดสู่คนแล้ว เรียกร้องรัฐบาลทักษิณเลิกปิดข่าว และแก้ปัญหาอย่างถูกวิธี ฝ่ายนายกฯ ทักษิณ ยังประกาศ ใครตายจากการกินไก่ให้เงิน ๓ ล้านบาท พร้อมจัดกิจกรรมกินไก่โชว์ ในที่สุด รัฐบาลทักษิณก็เอาไม่อยู่ ไข้หวัดนกระบาดแพร่กระจายหลายจังหวัด มีคนเสียชีวิต</p> <p>๒.ในปี ๒๕๔๗ ไก่สดแช่แข็งของไทยก็วิบัติ จากที่เคยส่งออกปีได้ปีละกว่า ๓ แสนตัน เมื่อปี ๒๕๔๕ ถูกตลาดต่างประเทศแบนเกือบทั้งหมด ห้ามนำเข้าไก่สดจากไทย กระทั่งไทยได้รับการยอมรับว่าปลอดไข้หวัดนก ตั้งแต่ปี ๒๕๕๒ เมื่อวันที่ ๙ พ.ย. ๒๕๕๔ ทางเกาหลีใต้ได้อนุมัติให้ผู้ประกอบการไทย ส่งออกไก่สดแช่เย็นและแช่แข็งไปเกาหลีใต้ได้ เป็นครั้งแรกในรอบ ๑๒ ปี</p> <p>๓.ปัจจุบัน ไทยยังเป็นผู้ส่งออกไก่สดแช่แข็งและแปรรูป ติดอันดับ ๑ ใน ๕ ของโลก ส่วนใหญ่เป็นไก่แปรรูป (เพราะไก่สดแช่แข็งถูกแบนมาก่อนหน้านี้) ตลาดส่งออกหลักของเรา คือ ญี่ปุ่น ๕๐% และ EU ๓๕% จุดแข็งของไทยเรา คือ ค่อนข้างได้เปรียบ ด้านต้นทุนการขนส่งในภูมิภาคเอเชีย นอกจากนี้ การแปรรูปไก่ของไทยก็มีคุณภาพมาตรฐานเป็นที่ยอมรับของตลาดโลก</p> <p>๔.ปัจจุบัน เมื่อตลาดหลัก ญี่ปุ่น อียู เกาหลีใต้ ทอยออกเลิกมาตรการระงับนำเข้าไก่สดแช่เย็นแช่แข็งจากไทย ก็นับว่าเป็นโอกาสที่ดีแล้ว แต่เมื่อหลายประเทศ มีปัญหา ไข้หวัดนกระบาด ทั้งประเทศผู้นำเข้าไก่ และผู้ส่งออกไก่ ยิ่งกลายเป็นโอกาสสำคัญของการส่งออกไก่สดของไทย</p> | -           | <p>มอบหมายทีมสื่อสารความเสี่ยง ประชาสัมพันธ์ เต็มภูมิปัญญาให้ประชาชนในพื้นที่</p> |





| ประเด็น | เนื้อหาข่าว                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | จากระบบ MIS | ข้อเสนอแนะ                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ประเทศ  | <p>สธ.พัฒนาระบบบริการสุขภาพด้านทารกแรกเกิดให้ได้รับการดูแลที่ได้มาตรฐาน ใกล้บ้าน ลดตาย ลดภาวะแทรกซ้อน ลดค่าใช้จ่าย</p> <p>วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ นายแพทย์โอภาส การย์กวินพงศ์ ผู้ตรวจราชการ กระทรวงสาธารณสุข ให้สัมภาษณ์ว่า ปัญหาทารกแรกเกิดในประเทศไทยที่สำคัญคือ ทารกแรกเกิดน้ำหนักตัวน้อย ซึ่งส่วนใหญ่เป็นทารกเกิดก่อนกำหนด ทารกมีภาวะพร่องออกซิเจนแต่กำเนิด ทารกมีความพิการแต่กำเนิด โดยเฉพาะโรคหัวใจพิการ รวมถึงปัญหาอื่น ๆ ในทารกแรกเกิด ทารกเหล่านี้มีความจำเป็นต้องได้รับการดูแลเป็นพิเศษซึ่งได้แก่ มี NICU และSNB ที่มีคุณภาพและมาตรฐาน ครุภัณฑ์การแพทย์ที่เหมาะสม กุมารแพทย์ทารกแรกเกิด และพยาบาลวิชาชีพที่มีความชำนาญด้านทารกแรกเกิด ในประเทศไทยมีเพียงพอเฉพาะในโรงพยาบาลศูนย์และโรงพยาบาลทั่วไปขนาดใหญ่ ปี ๒๕๖๐ ก.สาธารณสุขได้กำหนดให้อัตราตายของทารกอายุน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๒๘ วันหรือทารกน้ำหนักมากกว่าหรือเท่ากับ ๕๐๐ กรัม เหลือ ๔ ต่อ ๑๐๐๐ ของการเกิดมีชีวิต นอกจากนี้ ยังจัดอบรมให้แพทย์ พยาบาล และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในการดูแลทารกแรกเกิดทั่วประเทศ ๔ หลักสูตร ได้แก่ ๑.การกู้ชีพทารกแรกและการส่งต่อ ๒.การพยาบาลทารกแรกเกิดน้ำหนักตัวน้อย ๓.การพยาบาลทารกแรกเกิดวิกฤติ และ๔.โครงการฟื้นฟูความรู้สำหรับแพทย์</p> | -           | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| ภูมิภาค | <p>รับมืออากาศหนาว</p> <p>ที่จ.ชัยนาททั้ง ๘ อำเภอ อุณหภูมิยังคงลดลงอย่างต่อเนื่อง วัดได้ต่ำสุด ๑๘.๒ องศาเซลเซียส มีหมอกปกคลุมพื้นที่โดยเฉพาะพื้นที่เชิงเขา อุณหภูมิลดต่ำกว่า ๑๕ องศาเซลเซียส สสจ.ชัยนาทแจ้งเตือนประชาชน ขอให้สวม เสื้อผ้ากันหนาว และย้ำว่า การดื่มแอลกอฮอล์ไม่ได้ช่วยให้คลายหนาว หากต้องการคลายความหนาว ขอให้ออกกำลังกาย จะช่วยให้ร่างกายอบอุ่นได้</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | -           | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| จังหวัด | <p>เหมืองทองอัคราขอระบบประปาหมู่บ้านให้ อบต.ดูแลกันเองก่อนปิดกิจการ</p> <p>นายเชิดศักดิ์ อรรถอารุณ ผู้จัดการทั่วไปบริษัท อัคราริซอร์สเซส จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาเจ็ดยอก อำเภอทับคล้อ จังหวัดพิจิตร ได้ทำพิธีส่งมอบระบบประปาบาดาลหมู่บ้านที่เหมืองทองอัคราสนับสนุนเป็นเงิน ๓,๑๔๗,๐๕๘ บาท โดยมี ดร.วิระวรรณ ถิ่นยืนยง นักวิชาการภูมิศาสตร์ด้านสุขาภิบาล ผู้แทนกรมอนามัย และนายมงคล สมวันดี ผอ.ส่วนบริหารจัดการน้ำบาดาล ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำบาดาล พร้อมด้วย ผู้แทน สสจ. จาก ๓ จังหวัด นายก อบต.บริเวณรอยต่อ ๓ จังหวัด (พิจิตร เพชรบูรณ์ พิษณุโลก) ที่มาร่วมกันรับมอบระบบประปาหมู่บ้านที่ก่อนหน้านี้เหมืองทองอัคราเป็นผู้สนับสนุนงบประมาณในการปรับปรุงตามคำแนะนำของกรมอนามัย และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ทั้งสิ้น ๑๕ แห่ง</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -           | <p> <input type="radio"/> ชอบ <input type="radio"/> ทราย<br/> <input type="radio"/> จกพบ <input type="radio"/> สงนค<br/> <input checked="" type="radio"/> แจ้งผู้เกี่ยวข้อง<br/> <input type="radio"/> ดำเนินการ<br/> <input type="radio"/> ประสาน                 </p> <p>SAT/๕๐</p> <p>(นายวิวัฒน์ คำเพ็ญ)</p> |

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพิจิตร

30 พย 2559

