





สรุปข่าว สร.

ประจำวันที่
24 ธันวาคม 2565



ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
 โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	
<p>ประเด็นสำคัญ</p> <p>1. แลกส่งข่าวการวิจัยวัคซีนโควิด HXP-GPOVac เฟส 3</p> <p>สื่อแนะนำเสนอ : นสพ. (แนวหน้า, ไทยรัฐ) เว็บไซต์ (ข่าวสด, มติชน, ผู้จัดการ, กท.ธุรกิจ, ไทยรัฐ, ประชาชาติ, แนวหน้า, สยามรัฐ, บ้านเมือง, คมชัดลึก, ไทยโพสต์, ผู้จัดการ, TNN, newtv, isaranews, news1live, soudhitalk, thailandplus, hfocus, pptvhd36, 77kaoded, thaipbs, workpointtoday, thebangkokinsight, mcot) ทีวีช่อง TNN</p> <ul style="list-style-type: none"> - นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรมว.สร. นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต ประธานคณะกรรมการองค์การเภสัชกรรม นพ.ทวีศิลป์ วิษณุโยธิน รองปลัด สร. นพ.วิฑูรย์ ด่านวิบูลย์ ผอ.อภ. นพ.นคร เปรมศรี ผอ.สถาบันวัคซีนแห่งชาติ นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์ และที่ปรึกษาโครงการวิจัยฯ และผู้บริหารที่เกี่ยวข้อง ร่วมแลกเปลี่ยนข่าวการวิจัยทางคลินิกระยะที่ 3 เพื่อประเมินความปลอดภัยและความสามารถในการกระตุ้นภูมิคุ้มกันของวัคซีนโควิด 19 HXP-GPOVac ขนาด 10 ไมโครกรัม ในรูปแบบเข็มกระตุ้นเปรียบเทียบกับวัคซีนโควิดชนิดที่ใช้ไวรัสเป็นพาหะ โดยศึกษาในอาสาสมัครอายุ 18 ปีขึ้นไป 4,000 คน ที่ได้รับการฉีดวัคซีนมาแล้ว 2 เข็ม ดำเนินการที่ รพ.นครพนม หากผลพบว่ามีความปลอดภัยในการใช้เป็นวัคซีนเข็มกระตุ้น จะช่วยให้ประชาชนไทยสามารถเข้าถึงวัคซีนได้เพิ่มขึ้น ช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายในการนำเข้าวัคซีนจากต่างประเทศ และส่งเสริมให้เกิดความมั่นคงด้านวัคซีน - นายอนุทินกล่าวว่า วัคซีนไวรัสที่ช่วยในการทดลองครั้งนี้ เพื่อให้เกิดวัคซีนโควิดโดยคนไทยเพื่อคนไทย ต้องขอความร่วมมือ 4,000 ท่านที่ให้ความช่วยเหลือ เท่าที่ทราบมีทั้งประชาชน และอสม. มาช่วยเป็นอาสาสมัคร - นพ.เกียรติภูมิกล่าวว่า วัคซีน HXP-GPOVac เป็นวัคซีนที่มีการพัฒนาในประเทศไทยที่มีความก้าวหน้ามากที่สุด ส่วนเรื่องคุณภาพ ที่ผ่านมามีการตรวจอย่างรอบคอบของทีมนักวิจัย ตรวจสอบประสิทธิภาพ ซึ่งความปลอดภัยจะต้องสูงที่สุดจึงจะสามารถนำมาทดลองในคนได้ การทดลองนี้จะทำให้ประเทศไทยมีความปกติโดยเร็วที่สุด - นพ.ศุภกิจกล่าวว่า สาเหตุที่ศึกษาวิจัยในพื้นที่นครพนมเนื่องจากการทดลองในระยะที่ 1 และ 2 น่าพอใจ ประกอบกับ จ.นครพนม มีการสร้างฐานที่เหมาะสมทั้งจำนวนปริมาณและการติดตามอย่างต่อเนื่อง ย้ำว่าวัคซีนนี้ปลอดภัย 100% - นพ.นครกล่าวว่า ครั้งนี้เป็นการศึกษาวิจัยกันด้วยมาตรฐานระดับโลก ทั้งโรงเรียนแพทย์ที่เมทริชไนยา มหาวิทยาลัยเท็กซัส ที่ฮอสติน สหรัฐฯ องค์การ PATH ฯลฯ มีการทดลองตามขั้นตอนจนมาถึงระยะที่ 3 ถือเป็นขั้นตอนที่สำคัญเพราะจะต้องนำข้อมูลไปขึ้นทะเบียนเพื่อนำมาใช้จริง เพื่อให้เราพึ่งพาตัวเองได้ - นพ.วิฑูรย์กล่าวว่า จากข้อมูลการทดลองทางคลินิกระยะที่ 1 ในปี 2564 และระยะที่ 2 ในปี พ.ศ. 2564-2565 แสดงให้เห็นว่าวัคซีนที่ผลิตโดย อภ. มีความปลอดภัยและสามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้ดี และข้อมูลดังกล่าวได้นำมาใช้ในการคัดเลือกสูตรตำรับที่เหมาะสมสำหรับการทดลองทางคลินิกระยะที่ 3 ซึ่งหากผลการศึกษาเป็นที่น่าพอใจ จะสามารถยื่นขึ้นทะเบียนวัคซีนต่อไปได้ ในปี 2566 และกระจายวัคซีนสู่ผู้ใช้ได้หลังจากนั้น โดย อภ. มีศักยภาพในการผลิตวัคซีนดังกล่าวประมาณ 5-10 ล้านโดสต่อปี และสามารถขยายกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นได้ในอนาคต <p>2. ไขข้อสงสัยพ่อแม่ติดโควิดทำไมลูกไม่ติดเชื้อด้วย</p> <p>สื่อแนะนำเสนอ : เว็บไซต์ (คมชัดลึก, ฐานเศรษฐกิจ, thebangkokinsight, facebook)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดร.อนันต์ จงแก้ววัฒนา นักไวรัสวิทยา ไบโอเทค โพสต์ว่า ช่วงนี้พบคำถามนี้บ่อย คือ พ่อแม่ติดโควิด ATK เป็นบวกแล้วทำไมลูกไม่ติดเพราะ ATK เป็นลบ มีงานวิจัยในเยอรมันพบเด็กที่ติดโควิดอาจจะตรวจ ATK ได้ไม่ตรงเท่าผู้ใหญ่ด้วยสาเหตุที่ไวรัสในตัวเด็ก มีไม่สูงเท่าผู้ใหญ่ ข้อมูลที่น่าสนใจอีกชิ้นหนึ่งคือ เด็กที่ติดแบบไม่แสดงอาการหรืออาการน้อย ทั้งแบบที่เคยฉีดวัคซีนมาแล้ว กับกลุ่มที่ไม่เคยฉีด มีปริมาณ Viral load ที่อยู่ในระดับที่ไม่แตกต่างกัน ดังนั้น คุณพ่อคุณแม่ที่เคยติดแล้ว แต่ลูกไม่ติดเพราะ ATK เป็นลบ อาจเป็นเพราะได้รับภูมิจากพ่อแม่แล้ว 	
 ข่าวเผยแพร่และข่าวอื่น ๆ	
<p>การขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงสาธารณสุข ปี 66</p> <p>สื่อแนะนำเสนอ : เว็บไซต์ (thaigov, thailandplus, isaranews)</p> <ul style="list-style-type: none"> - นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัด สร. พร้อมคณะผู้บริหาร ชี้แจงแผนการตรวจราชการ สร. ประจำปีงบประมาณ 2566 เพื่อใช้เป็นกรอบในการดำเนินงานขับเคลื่อน และกำกับติดตามนโยบาย 6 ประเด็น 39 ตัวชี้วัด และกำหนด Area based ใน 	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>การแก้ปัญหาาระดับพื้นที่ให้สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน รวมทั้งนโยบายที่มุ่งเน้นสำคัญ 5 ประเด็นหลัก และ 5 ประเด็นย่อย เพื่อเตรียมขับเคลื่อนงานในไตรมาส 2 และ 3</p>	
<p>โรคโปลิโอกลายพันธุ์</p> <p>สื่อแนะนำเสนอ : นสพ. (ไทยรัฐ) เว็บไซต์ (มติชน, ไทยรัฐ, ประชาชาติ, ผู้จัดการ, soudhithak, ch7, mcot, thestandard, thailandplus, thebangkokinsight, bluechipthai)</p> <p>- นพ.ธเรศ กรัษนัยรวิวงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า สำนักงานองค์การอนามัยโลกพบเด็กติดเชื้อโปลิโอสายพันธุ์ กลายพันธุ์ชนิดที่ 2 (cVDPV2) ในประเทศอินโดนีเซีย และพบผู้ป่วยเพิ่มอีก 3 ราย หากมีการเดินทางของผู้ติดเชื้อโปลิโอจากพื้นที่ระบาดเข้ามาในประเทศไทย อาจเกิดการระบาดในพื้นที่ที่มีระดับความครอบคลุมการได้รับวัคซีนต่ำได้ จึงแจ้งให้หน่วยงานในพื้นที่ติดตามเด็กที่ยังไม่ได้รับวัคซีนหรือรับวัคซีนล่าช้า มารับวัคซีนอย่างเร่งด่วน เพื่อยกระดับความครอบคลุมการได้รับวัคซีนให้สูงเพียงพอต่อการป้องกันโรค โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ที่มีความครอบคลุมการได้รับวัคซีนต่ำอย่างต่อเนื่อง เช่น ปัตตานี นราธิวาส ยะลา และ 4 อำเภอของจังหวัดสงขลา</p> <p>- นพ.โสภณ เอี่ยมศิริถาวร รองอธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวเสริมว่า ด้วยในขณะนี้ได้มีการผ่อนคลายมาตรการป้องกันควบคุมโรคโควิด 19 มีนักท่องเที่ยวเดินทางเข้าประเทศไทยเพิ่มสูงขึ้น จึงมีความเสี่ยงที่เชื้อไวรัสโปลิโออาจแพร่เข้ามาในประเทศไทย การเร่งรัดความครอบคลุมการได้รับวัคซีนในเด็กกลุ่มเป้าหมายจึงถือเป็นเรื่องสำคัญที่ต้องเร่งดำเนินการ เพราะหากมีการระบาดอาจส่งผลกระทบต่อระบบสาธารณสุข ซึ่งประเทศไทยได้มีแผนการรณรงค์ให้วัคซีนเสริมในเด็กไทยและเด็กต่างชาติที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยง</p>	
<p>MOU ขับเคลื่อนกฎหมาย JSOC</p> <p>สื่อแนะนำเสนอ : เว็บไซต์ (INN, ch3plus, isaranews, thailandplus, thaigov)</p> <p>- นพ.ณรงค์ สายวงศ์ รองปลัด สธ. ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการบูรณาการความร่วมมือ เพื่อป้องกันการกระทำความผิดซ้ำจากผู้กระทำความผิดคดีทางเพศ หรือที่ใช้ความรุนแรง โดยความร่วมมือระหว่าง สำนักงานศาลยุติธรรม สำนักงานอัยการสูงสุด กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงมหาดไทย สำนักงานตำรวจแห่งชาติ และกระทรวงยุติธรรม เพราะเล็งเห็นว่าเหตุสะเทือนขวัญมักจะเกิดขึ้นแทบจะทุกปี ผู้ก่อเหตุมักมีพฤติกรรมก่อเหตุซ้ำ จึงขับเคลื่อนร่างกฎหมายนี้ เพื่อสร้างความปลอดภัยให้กับสังคมโดยเฉพาะกลุ่มผู้หญิง ด้วยการป้องกันบุคคลอันตรายเหล่านี้ให้ออกมาก่อนเหตุซ้ำ</p>	
<p>แนะนำดูแลสุขภาพเด็กช่วงหน้าหนาว</p> <p>สื่อแนะนำเสนอ : เว็บไซต์ (ข่าวสด, ผู้จัดการ, mcot)</p> <p>- นพ.ธงชัย กิริติหัตถยากร อธิบดีกรมการแพทย์ เผยช่วงหน้าหนาวอุณหภูมิลดลงอากาศแห้งและเย็นมากกว่าปกติทำให้เกิดการแพร่กระจายของเชื้อโรคได้ง่าย แนะนำผู้ปกครองควรใส่ใจสุขภาพลูกน้อยมากกว่าปกติ หลีกเลี่ยงการอยู่ใกล้ชิดกับผู้ที่ป่วยเป็นไข้หวัด ดูแลรักษาสุขภาพเด็กให้แข็งแรงอยู่เสมอ ผู้ปกครองควรดูแลสุขภาพของตนเองให้แข็งแรงเพื่อป้องกันเชื้อโรคต่าง ๆ ไม่ให้ติดต่อสู่ลูกหลาน</p> <p>- นพ.อัศวิน จิตนุยานนท์ ผอ.สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี แนะนำให้ผู้ปกครองดูแลรักษาสุขภาพเด็กให้แข็งแรงอยู่เสมอ โดยการ 1.สวมหน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ 2. หลีกเลี่ยงการไปสถานที่แออัด 3. รับประทานอาหารให้ครบ 5 หมู่และปรุงสุก กินร้อน ใช้ช้อนกลางส่วนตัว 4. ทำให้ร่างกายของลูกน้อยอบอุ่นอยู่เสมอ และ 5. ดูแลผิวพรรณของเด็กเป็นพิเศษ หลังอาบน้ำควรทาครีมบำรุงเพื่อเพิ่มความชุ่มชื้น</p>	
<p>แนะนำประชาชนป้องกันตนเองรับสถานการณ์ฝุ่น PM2.5</p> <p>สื่อแนะนำเสนอ : เว็บไซต์ (มติชน, ChiangmaiNews)</p> <p>- นพ.สุรธรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมอนามัย ห่วงสถานการณ์ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง แนะนำประชาชนป้องกันตนเอง และทำห้องปลอดฝุ่น เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อด้านสุขภาพ โดยเฉพาะในเด็กเล็ก และกลุ่มเปราะบางที่เป็นโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจและระบบหัวใจ</p>	
<p>ทลายโรงงานลักลอบผลิตซิลิโคนเถื่อน</p> <p>สื่อแนะนำเสนอ : นสพ. (เดลินิวส์, สยามกีฬา, ไทยรัฐ, ข่าวสด) เว็บไซต์ (มติชน, คมชัดลึก, ไทยรัฐ, สยามรัฐ, ผู้จัดการ, kapook, pimthai, news1live, newtv, mcot, INN, ch7, nationtv, amarintv)</p> <p>- นพ.ไพศาล ดั่นคุ้ม เลขาธิการ อัย. ร่วมกับพล.ต.ท.จิรภพ ภูริเดช ผบ.ช.ก. แถลงผลจับกุมโรงงานลักลอบผลิตซิลิโคนคล้ายกรรมเถื่อน จ.สุพรรณบุรี โดยใช้โรงสีข้าวเก่าเป็นที่พักคนงานและลักลอบผลิต พร้อมตรวจยึดของกลางเป็นเครื่องจักรพร้อมอุปกรณ์การผลิต และซิลิโคนคล้ายกรรมเสริมความงามกว่า 1,166 ชิ้น มูลค่าความเสียหายกว่า 3,500,000 บาท เบื้องต้นดำเนินคดีผู้ต้องหาในความผิดฐาน "ผลิตเครื่องมือแพทย์โดยไม่ได้รับอนุญาต และผลิตเครื่องมือแพทย์โดยไม่ได้รับใบรับแจ้งรายการละเอียด"</p> <p>- นพ.วิทิต สฤษฏีชัยกุล รองเลขาธิการ อัย. กล่าวถึงซิลิโคนเสริมจมูกและหน้าผากว่า ต้องผลิตจากพลาสติกสังเคราะห์ต้องมีขบวนการผลิตแบบพิเศษ สะอาด ปลอดภัย เพื่อให้สามารถนำมาใช้กับร่างกายของมนุษย์ได้อย่างปลอดภัย เรียกว่า</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>Medical Grade ปัจจุบันมีบริษัทผลิตหรือนำเข้าที่ได้รับอนุญาตจาก ออย. จำนวน 9 แห่ง และมีผลิตภัณฑ์ซิลิโคนจุก ซิลิโคนหน้าผาก หรือเต้านมเทียม ที่ได้รับอนุญาตมีจำนวน 407 รายการ จึงขอเตือนคลินิกหรือสถานเสริมความงามว่าให้เลือกผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตมาใช้ในคลินิกเท่านั้น</p>	
<p>เภสัชกรเตือน</p> <p>ลื่อนำเสนอ : นสพ. (ไทยโพสต์, เดลินิวส์) เว็บไซต์ (แนวหน้า, เดลินิวส์, กท.ธุรกิจ, ผู้จัดการ, pimthai, nationtv, INN, ch7, mcot, ch3plus) ที่วิทูรย์</p> <p>- ออย. ร่วมกับกองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง แลกผลงานจับกุมกวาดล้างเภสัชเถื่อน เบื้องต้นมีการดำเนินคดีกับผู้ต้องหา 4 ราย พร้อมตรวจยึดของกลาง 22 รายการ หลังได้รับเรื่องร้องเรียนให้ทำการตรวจสอบร้านขายยาที่มีการสั่งซื้อยากลับแก้ปวด (ترامาดอล) และยาแก้แพ้ แก๊โอในปริมาณสูงผิดปกติ ซึ่งกลุ่มวัยรุ่นมักจะนำมาผสมสารเสพติดชนิด 4x100 จึงทำการสืบสวน ได้แก่ 1. ร้านน้ำหวานเภสัช ซอยพลโยธิน 55 แขวงอนุสาวรีย์ 2. ร้านต้นยา 8 ฟาร์มาชี่ ซอยรามคำแหง 50 3. บ้านยา B&M ซอยลาดกระบัง 13/5 และ 4. ร้านยาโปรต ซอยลาดพร้าว 1 โดยร้านขายยาทั้งหมดเป็นสถานที่ที่ได้รับอนุญาตขายยาแผนปัจจุบัน แต่ไม่มีเภสัชกรประจำอยู่ และผู้ที่ขายยาไม่ใช่เภสัชกร</p> <p>- นพ.วิฑิต สฤกษ์ชัยกุล รองเลขาธิการ ออย. เตือนผู้ประกอบการร้านขายยาให้ตระหนักว่า ร้านขายยาเป็นด่านคัดกรองความเจ็บป่วยเบื้องต้นในชุมชน ดังนั้น การแนะนำการใช้จ่ายต้องแนะนำในทางที่ถูกต้อง ไม่ควรเน้นหวังกำไรและไม่มีความรับผิดชอบต่อสังคม และตัวเภสัชกรผู้มีหน้าที่ปฏิบัติการควรมีจรรยาบรรณรับผิดชอบต่อวิชาชีพตนเอง ทั้งนี้ ผู้บริโภคสามารถตรวจสอบร้านขายยาที่ได้รับอนุญาตจาก ออย. ได้ที่ www.fda.moph.go.th</p>	
<p>ป้องกันผลิตภัณฑ์ในผู้สูงอายุ</p> <p>ลื่อนำเสนอ : นสพ. (มติชน, คอลัมส์ ส่องโรคไขสุขภาพ) เว็บไซต์ (ไทยโพสต์, มติชน, ผู้จัดการ)</p> <p>- นพ.วีรุฒิ อิมสำราญ รองอธิบดีกรมการแพทย์ เผยว่า ปัจจุบันประเทศไทยกำลังจะก้าวเข้าสู่สังคมสูงวัยระดับสุดยอดเมื่ออายุมากขึ้นความเสี่ยงของระบบต่าง ๆ ในร่างกายจึงตามมา ส่งผลให้การควบคุมการทำงานต่าง ๆ เปลี่ยนแปลงไป พบได้เป็นผู้สูงอายุ คือ การเดินที่ไม่มั่นคง ซึ่งเกิดจากการทรงตัวที่บกพร่องอาจทำให้เกิดการหกล้มได้ หากเกิดการหกล้มรุนแรงอาจทำให้กระดูกหัก บางรายเกิดการบาดเจ็บที่ศีรษะอาจมีเลือดออกในสมองได้ ทำให้ผู้สูงอายุไม่ยอมเดินหรือกลัวการหกล้ม ทำให้จำกัดการทำกิจวัตรประจำวัน ซึ่งนำมาสู่ภาวะถดถอยของสมรรถภาพของร่างกาย</p> <p>- นพ.ธนิษฐ์ เวชชาภินันท์ ผอ.สถาบันประสาทวิทยา กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจัยเสี่ยงต่อการหกล้ม มี 2 ปัจจัย คือ ปัจจัยภายใน ได้แก่ เพศหญิง อายุที่เพิ่มขึ้น การมองเห็นบกพร่อง โรคประจำตัว ปัจจัยภายนอก ได้แก่ สภาพแวดล้อมภายในบ้าน เช่น แสงสว่างไม่เพียงพอ พื้นต่างระดับ พื้นเปียกหรือลื่น การวางของระเกะระกะ เป็นต้น แนวทางการป้องกันโดยแพทย์จะประเมินผู้สูงอายุกลุ่มเสี่ยง ประเมินจากสภาพแวดล้อมที่บ้าน และให้คำแนะนำการป้องกันการหกล้ม การออกกำลังกายในผู้สูงอายุ ได้แก่ การออกกำลังกายเพื่อเพิ่มความแข็งแรงของกล้ามเนื้อ และการออกกำลังกายเพิ่มการทรงตัว เช่น การรำมวยจีน ไทเก๊ก เป็นต้น</p>	
<p>การเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการดูแลผู้สูงอายุ</p> <p>ลื่อนำเสนอ : เว็บไซต์ thailandplus</p> <p>- นพ.ขวัญชัย วิศิษฐานนท์ รองอธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยฯ เผย กรมฯ ขับเคลื่อนงานเพื่อรองรับสังคมผู้สูงอายุ จัดอบรมอาสาสมัครบริบาลท้องถิ่น เพื่อเป็นสื่อกลางถ่ายทอดความรู้ดูแลผู้สูงอายุในชุมชน พร้อมถอดบทเรียน นำนวัตกรรมโปรแกรมผู้สูงอายุสดใส ท่างไกลสมองเชื่อมด้วยการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ผสมผสาน พร้อมใช้หลักการดูแลสุขภาพแบบองค์รวม เน้นหลัก “ธรรมานามัย” เพื่อเสริมสร้างสุขภาพกายและใจผู้สูงวัยให้มีประสิทธิภาพ พัฒนาศักยภาพดูแลสุขภาพผู้สูงอายุในชุมชนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี</p>	