





สรุปข่าว สร.

ประจำวัน
15 กรกฎาคม 2566



ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
 โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	
<p>โควิดสายพันธุ์ใหม่ EG.5.1</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (isaranews)</p> <p>- รศ.นพ.ธีระ วรธนารัตน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ฯ โพสต์ว่า ล่าสุดมีรายงานโควิดสายพันธุ์ใหม่ EG.5.1 แพร่ระบาดรวดเร็วกว่า XBB.1.16 ตรวจพบสูงขึ้นมาอย่างรวดเร็วในแถบตอนกลางและตะวันออกเฉียงเหนือของอเมริกา จึงถือเป็นสายพันธุ์ย่อยที่ทั่วโลกกำลังจับตาเฝ้าระวัง สำหรับไทยพบติดเชื้อสายพันธุ์นี้แล้ว 5 ราย</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (มติชน, ไทยรัฐ, ข่าวสด, ไทยโพสต์) เว็บไซต์ (มติชน, แนวหน้า, js100, nationtv., mcot) ทีวีช่อง 5, TNN, ไทยรัฐ TV</p> <p>- นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวถึงกรณีที่มีข่าวพบโควิด 19 สายพันธุ์ EG.5.1 แพร่เร็วกว่า XBB.1.16 โดยให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า EG.5.1 หรือ XBB.1.9.2.5.1 เป็นสายพันธุ์ย่อยของโอไมครอน XBB.1.9.2 ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมาพบอัตราการแพร่เชื้อทั่วโลกสูงกว่าสายพันธุ์ลูกผสม XBB.1.16 ในภูมิภาคเอเชีย XBB.1.16 ยังเป็นสายพันธุ์ที่พบมากที่สุด ส่วน EG.5.1 พบใน 11 ประเทศ คือ จีน เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น สิงคโปร์ฮ่องกง อิสราเอล ลาว อินโดนีเซีย ใต้หวัน ไทย และอินเดีย สำหรับประเทศไทยพบ 5 ราย ยังไม่พบข้อมูลเรื่องการเพิ่มความรุนแรง โดยกรมวิทย์ฯ จะยังคงเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงสายพันธุ์ของเชื้อก่อโรคโควิด 19 อย่างต่อเนื่อง</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ thebangkokinsight</p> <p>- นพ.เฉลิมชัย บุญยะลีพรรณ รองประธาน กมธ.การสาธารณสุข วุฒิสภา โพสต์ว่า สายพันธุ์ EG.5.1 ยังคงเป็นไวรัสตระกูลโอไมครอน แพร่ระบาดเร็วขึ้น 45% แต่รุนแรงเท่าเดิม เน้นกลุ่มเสี่ยง 608 เข้มมาตรการป้องกันตนเอง โดยเฉพาะการสวมหน้ากาก เลี่ยงพื้นที่เสี่ยง และฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้น</p>	
 ข่าวเผยแพร่และข่าวอื่น ๆ	
<p>ดูแลผู้ไปประกอบพิธีฮัจญ์</p> <p>สื่อที่นำเสนอ (เพิ่มเติม) : เว็บไซต์ผู้จัดการ</p> <p>- นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัด สธ. กล่าวว่า สธ. ได้จัดทีมแพทย์และบุคลากรทางการแพทย์ดูแลชาวไทยมุสลิมที่เดินทางไปร่วมประกอบพิธีฮัจญ์ประมาณ 1.2 หมื่นคน โดยสำนักงานแพทย์เพื่อกิจการฮัจญ์แห่งประเทศไทย (นครมัทกะห์) ได้จัดตั้ง รพ.ชั่วคราว ขนาด 30 เตียง จัดตั้งศูนย์ประสานงานประสานงานประจำนครมาดีนะห์ บริการให้คำปรึกษาปัญหาสุขภาพและติดตามอาการ และจัดตั้งหน่วยย่อยภาคสนาม ให้บริการปฐมพยาบาล บริการฉุกเฉิน และออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ตามที่พักต่าง ๆ ตั้งแต่วันที่ 31 พ.ค. -12 ก.ค. 2566</p>	
<p>มินิธัญญารักษ์</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (มติชน, ผู้จัดการ, hfocus, thebangkokinsight, pptvhd36)</p> <p>- นพ.ไพโรจน์ สุริยกุล รองอธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า ตามที่ พ.ร.บ.ให้ใช้ประมวลกฎหมายยาเสพติด พ.ศ.2564 ได้มีการปรับระบบการบำบัดรักษาจากเดิม คือ ระบบสมัครใจ ระบบบังคับบำบัด และระบบต้องโทษ เป็นการสมัครใจเข้ารับการบำบัดรักษานั้น ได้มีการถ่ายโอนภารกิจด้านการบำบัดฟื้นฟูผู้เสพยาและผู้ติดยาเสพติดในระบบต่าง ๆ ให้กับ สธ. เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงาน มุ่งเน้นการดูแล ด้วยกลไกสาธารณสุขแทนการดำเนินคดีทางอาญา โดยถือว่าผู้ติดยาเสพติดเป็นผู้ป่วยที่ต้องได้รับการดูแลบำบัดรักษา</p> <p>- นพ.ชาญชัย อังพานิช ผอ.รพ.ธัญญารักษ์ขอนแก่น กล่าวว่า กรมการแพทย์ได้ขยายบริการดังกล่าวสู่เขตสุขภาพ โดยใช้แนวคิด “Mini Big C” นำห้างสรรพสินค้าลงสู่ชุมชนในรูปแบบร้านสะดวกซื้อ พัฒนารูปแบบการดูแลผู้ป่วยยาและสารเสพติดระยะกลางและระยะยาว ภายใต้ชื่อ “มินิธัญญารักษ์” และได้พัฒนารูปแบบการบำบัดรักษาและฟื้นฟูสมรรถภาพผู้ติดยาและสารเสพติดระยะยาวใน รพ.ชุมชน เขตสุขภาพที่ 7, 9 และ 10</p>	
<p>อย. จัดติวเข้มกลุ่มเศรษฐกิจฐานราก</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ thailandplus</p> <p>- นพ.ไพศาล ดั่นคุ้ม เลขาธิการ อย. เปิดประชุมโครงการส่งเสริมและเพิ่มศักยภาพกลุ่มผู้ประกอบการเศรษฐกิจฐานราก “ผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ดี มาพิชิตรางวัล อย.ควอลิตี้ อวอร์ด ประจำปี พ.ศ. 2566” เพื่อให้ผู้ประกอบการกลุ่มเศรษฐกิจฐานรากได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ความสำเร็จที่ได้รับการคัดเลือกเข้ารับรางวัล อย.ควอลิตี้ อวอร์ด ประจำปี 2566 และมีความรู้ความเข้าใจ</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>ที่ถูกต้อง เกี่ยวกับหลักเกณฑ์การพิจารณาด้านสถานที่และผลิตภัณฑ์ รวมทั้งการใช้ตราสัญลักษณ์ ออย.ควอลิตี้ อวอร์ด บนฉลากผลิตภัณฑ์ ให้ถูกต้องตามกฎหมาย</p>	
<p>รู้เท่าทันโฆษณาเครื่องมือแพทย์อวดอ้างเกินจริง</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ข่าวสด, ไทยรัฐ) เว็บไซต์ (มติชน, ข่าวสด, ผู้จัดการ, hfocus, prd., mcot, thailandplus)</p> <p>- ภก.เลิศชาย เลิศวุฒิ รองเลขาธิการ ออย. เผยกรณีปัจจุบันมีการโฆษณาเครื่องมือแพทย์อวดอ้างว่าใช้เทคโนโลยี Exosome หรือมีส่วนประกอบของ Stem Cell ช่วยฟื้นฟูผิวล้าลึก และมีการโฆษณาสำหรับใช้ฉีดบนใบหน้า ว่า จากการตรวจสอบ ออย. ยังไม่เคยมีการอนุญาตเครื่องมือแพทย์ที่ใช้เทคโนโลยี Exosome และยังไม่เคยได้รับการขออนุญาตโฆษณาเทคโนโลยีดังกล่าว รวมถึงการโฆษณาสำหรับใช้ฉีดบนใบหน้าตามที่กล่าวอ้าง ขอให้ผู้บริโภคศึกษาสิทธิของตนเอง และรู้เท่าทันโฆษณาอวดอ้างเกินจริง ตรวจสอบผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ที่ได้รับการอนุญาตจาก ออย. พิจารณาข้อความโฆษณา และความคุ้มค่าในการรับบริการ ถ่ายรูปผลิตภัณฑ์ ขอบ่งใช้ในฉลากและเอกสารกำกับไว้เป็นหลักฐาน หากเกิดความผิดปกติหลังจากใช้เครื่องมือแพทย์โปรดแจ้งสายด่วน ออย. 1556 ในส่วนของผู้ประกอบการ ขอให้ดำเนินการภายใต้กฎระเบียบ มีความรับผิดชอบ ให้ข้อมูลที่ถูกต้อง รอบด้าน</p>	-
<p>เข้มมาตรการกำกับดูแลผลิตภัณฑ์นม</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (thailandplus, thebangkokinsight)</p> <p>- ภก.เลิศชาย เลิศวุฒิ รองเลขาธิการ ออย. กล่าวว่า ออย. กำกับดูแลนมและผลิตภัณฑ์ของนมอย่างเข้มงวด เก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพมาตรฐานเพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง ผลการเฝ้าระวังในปี 2565-2566 พบผลิตภัณฑ์ส่วนใหญ่ผ่านมาตรฐาน และมีบางส่วนที่ตกมาตรฐาน เช่น ตรวจพบจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรคและมีปริมาณสารอาหารน้อยกว่าที่มาตรฐานกำหนด ซึ่ง ออย. ได้ดำเนินการออกคำสั่งให้งดผลิตจนกว่าจะปรับปรุงแก้ไขให้เป็นตามมาตรฐาน ติดตามตรวจสอบสถานที่ผลิตและเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ส่งตรวจวิเคราะห์ซ้ำ และดำเนินคดีกับผู้ผลิตอาหารดังกล่าว</p>	-
<p>นำร่องตรวจ DNA คนไร้สถานะ</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (มติชน, ผู้จัดการ, thecoverage, isaranews, thebangkokinsight)</p> <p>- รศ.ภญ.ยุพดี ศิริสินสุข รองเลขาธิการ สปสช. ลงพื้นที่ จ.ปราจีนบุรี เยี่ยมชมการตรวจ DNA ให้กับคนไร้สถานะ โดย รพ.เจ้าพระยาอภัยภูเบศร ร่วมกับสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ นำร่องเก็บสิ่งส่งตรวจสารพันธุกรรมในโครงการพัฒนาเครือข่ายการจัดเก็บตัวอย่างสารพันธุกรรม เพื่อแก้ไขปัญหาสถานะทางทะเบียนราษฎร ช่วยให้กระบวนการขอรับบัตรประชาชนเข้าถึงสิทธิบัตรทองได้เร็วขึ้น</p>	-
<p>ข่าวปลอม</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (กรมการแพทย์, line, antifakenews)</p> <p>- รพ.ราชวิถี ชี้แจงกรณีมีข่าวเส้นลมปราณและกระเพาะเกี่ยวข้องกับไทรอยด์เป็นพิษ ว่า เป็นข้อมูลเท็จ ความรู้ทางการแพทย์แผนปัจจุบัน เส้นลมปราณ และกระเพาะอาหารจะไม่มีมีความเกี่ยวข้องกันกับโรคไทรอยด์เป็นพิษ</p>	-
<p>โรคกิลแลง-บาร์เร</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ thebangkokinsight</p> <p>- ศูนย์จีโนมทางการแพทย์ รพ.รามาธิบดี เตือนระวังโรคกิลแลง-บาร์เร ซึ่งประเทศเปรูได้ประกาศภาวะฉุกเฉิน 90 วัน เนื่องจากพบผู้ป่วยเพิ่มขึ้นถึง 165 ราย เสียชีวิต 4 ราย เชื่อมโยงกับโรค GBS ซึ่งเป็นภาวะทางระบบประสาทที่พบได้ยาก เกิดจากภูมิคุ้มกันของร่างกายโจมตีเส้นประสาท เริ่มต้นมักรู้สึกเสียวซ่าและอ่อนแรงที่มือและเท้า จนลุกลามนำไปสู่ปัญหาด้านการเคลื่อนไหวใบหน้าลำบาก ปวดรุนแรง การควบคุมกระเพาะปัสสาวะและการทำงานของลำไส้ หากรุนแรงอาจเป็นอัมพาต ทั้งนี้พบว่า 2 ใน 3 ของผู้ป่วยมีอาการติดเชื้อไวรัสซิกา ไวรัสโคโรนา 19 และแบคทีเรียแคมป์โคแบคทีเรียในทางเดินอาหาร 6 สัปดาห์ก่อนหน้าเกิดอาการ GBS</p>	-