



สรุปข่าว สร.

ประจำวันที่
16 พฤษภาคม 2565



ประเด็นข่าว

หมายเหตุ

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์ประจำวัน

- สถานการณ์ในประเทศ 16 พ.ค. พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 5,238 ราย ผู้ป่วยสะสม 4,379,084 ราย เสียชีวิต 40 ราย เสียชีวิตสะสม 29,512 ราย รักษาหายเพิ่ม 9,168 ราย รักษาหายสะสม 4,282,767 ราย ยังรักษาอยู่ 66,805 ราย สถานการณ์ทั่วโลก ผู้ติดเชื้อ 521,144,604 (+310,133) ราย เสียชีวิต 6,288,226 (+532) ราย รักษาหาย 475,615,158 (+317,918) ราย ประเทศที่มีผู้ติดเชื้อสูงสุด 5 อันดับ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา อินเดีย บราซิล ฝรั่งเศส และเยอรมนี ส่วนไทยอยู่ในอันดับที่ 24 ประเด็นที่น่าสนใจ คือ เกาหลีเหนือ พบผู้เสียชีวิตเพิ่ม 15 ราย ผู้เสียชีวิตสะสม 42 ราย พบผู้ติดเชื้อเกิน 8 แสนรายแล้ว จีน ประกาศผ่อนคลายนโยบายการล็อกดาวน์ในนครเซี่ยงไฮ้ ตั้งแต่ 16 พ.ค.เป็นต้นไป อนุญาตให้เปิดห้างสรรพสินค้า ซูเปอร์มาร์เก็ตได้

ประเด็นสำคัญ

1. ห่วงโควิดช่วงเปิดเทอม

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (มติชน, ไทยรัฐ, ข่าวสด, ไทยโพสต์, สยามกีฬา, บางกอกโพสต์) เว็บไซต์ (ข่าวสด, มติชน, ไทยรัฐ, ไทยโพสต์, กรุงเทพธุรกิจ, โพสต์ทูเดย์, ประชาชาติธุรกิจ, hfocus, workpointtoday, thebangkokinsight, ch3plus, thaiPBS)

- อธิบดีกรมอนามัย เผยผลการสำรวจความมั่นใจของผู้ปกครองต่อการฉีดวัคซีนในเด็กอายุ 5-11 ปี ระหว่างวันที่ 22 เม.ย.-11 พ.ค. พบว่า ฉีดวัคซีนเข็มแรกแล้วและจะฉีดให้ครบ 54.1% ยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีนเลย 28.7% เนื่องจากกังวลว่าเด็กอาจมีอาการไม่พึงประสงค์รุนแรง 77.2% ไม่มั่นใจประสิทธิภาพและความปลอดภัยของวัคซีน 55.3% กังวลว่าเด็กที่ไม่แข็งแรงหรือมีโรคประจำตัวอาจได้รับผลกระทบรุนแรง 37%

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.มติชน

- ศธ. สำรวจประชาชนทั่วประเทศ 17,308 ตัวอย่าง ระหว่างวันที่ 5-8 พ.ค. เรื่องความเชื่อมั่นต่อการเปิดภาคเรียนปีการศึกษา 2565 รูปแบบออนไลน์ พบ 47.50% เชื่อมั่น 36.28% ไม่แน่ใจ และ 16.22% ไม่เชื่อมั่น, 54.13% เห็นว่าควรเรียนออนไลน์ 31.16% ควรเรียนออนไลน์สลับออนไลน์ และ 14.71% ควรเรียนออนไลน์, 65.60% กังวลความเสี่ยงติดเชื้อโควิดในรร. 8.20% กังวลค่าใช้จ่ายในการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันโควิดให้เด็ก 7.90% กังวลความเสี่ยงในการติดเชื้อโควิดระหว่างเดินทางไปรร. และ 18.30% ไม่มีข้อกังวล ส่วนมาตรการสร้างความมั่นใจต่อการเปิดภาคเรียน 23.32% สวมหน้ากากอนามัย 19.94% ฉีดวัคซีนครู อาจารย์ และนักเรียนให้ครอบคลุม 16.63% ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรค 13.61% สับสนุนอุปกรณ์ป้องกันการติดเชื้อ 11.27% เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล และ 15.23% ไม่มีมาตรการใดที่ทำให้เกิดความเชื่อมั่น

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ข่าวสด ไทยโพสต์

-จ.ตรัง จัดทำแผนเผชิญเหตุรับการเปิดเทอมวันที่ 17 พ.ค.นี้ โดยกรณีมีการติดเชื้อในร. หากติดจำนวนน้อยจะปิดเฉพาะห้องเรียน แต่หากติดจำนวนเยอะอาจปิดทั้งร. เป็นดุลพินิจของสถานศึกษา พร้อมสั่งให้มีการซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ และให้ร. ทุกโรงในทุกลงงักัดได้รับทราบแนวปฏิบัติก่อนเปิดเทอม

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ข่าวสด

- ที่ห้างสรรพสินค้าบิ๊กซี อ.เมืองสตูล มีผู้ปกครองจำนวนมากพาบุตรหลานมาเข้าคิวรอรับบริการฉีดวัคซีนไฟเซอร์ (ฝาส้ม) กันอย่างคึกคัก เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียนในวันที่ 17 พ.ค.นี้

2. ภาวะล่องโควิด

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. ไทยรัฐ สกู๊ปหน้า 1

- รศ.นพ.ธีระวราธนาธิ์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ โพสต์เฟซบุ๊กว่า เคยมีการสำรวจพบว่าผู้ที่ประสบปัญหาล่องโควิด 44% ไม่สามารถทำงานได้ และ 51% ต้องจำกัดระยะเวลาทำงานลง ซึ่งส่งผลกระทบต่อผลผลิตโดยรวมของประเทศ รวมถึงค่าใช้จ่ายในการขาดแคลนแรงงาน การขาดรายได้จากการดูแลรักษาภาวะล่องโควิด และค่าชดเชยหรือสวัสดิการสังคมต่างๆ ที่ต้องช่วยเหลือ แม้เคยมีวิจัยว่าฉีดวัคซีนช่วยลดความเสี่ยงลงได้ราว 41% ขึ้นอยู่กับชนิดวัคซีน แต่ก็มีวิจัยอื่นว่าอาจไม่ได้ช่วยลดโอกาสเกิดล่องโควิด ต้องรอการศึกษาขนาดใหญ่มายืนยันในอนาคต จึงควรให้ความรู้แก่ประชาชน แนะนำวิธีประเมินสถานะสุขภาพของตนเอง และแนวทางการเข้าถึงบริการ และมีระบบเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อนำมาวางแผนนโยบายและมาตรการในอนาคต

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>3. การฉีดวัคซีนโควิด 19 สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ไทยรัฐ, แนวหน้า) เว็บไซต์ (แนวหน้า, ไทยโพสต์, ไทยรัฐ, สยามรัฐ, ฐานเศรษฐกิจ, สปริงนิวส์, tnnthailand, nationtv.)</p> <p>- ดร.อนันต์ จงแก้ววัฒนา นักไวรัสวิทยา BIOTEC โพสต์เฟซบุ๊ก ระบุ ผลวิจัยที่ศูนย์วิจัยคลินิก ศิริราช ร่วมกับทีมวิจัยไวรัสวิทยาและเซลล์เทคโนโลยี BIOTEC พบวัคซีนเข็มกระตุ้นแบบฉีดเข้ากล้ามเนื้อได้ผลดีกว่าในในกลุ่มผู้สูงอายุที่ได้รับวัคซีนแอสตราเซนเนกา 2 เข็ม สามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกันต่อไวรัสโอมิครอนได้ดีทั้งคู่ โดยกลุ่มที่ฉีดเข้ากล้ามเนื้อด้วย Moderna ได้ภูมิที่สูงกว่ากลุ่มที่ฉีดเข้ากล้ามเนื้อประมาณ 3 เท่า ส่วนฉีดกระตุ้นด้วย Pfizer ได้สูงกว่าประมาณ 1.5 เท่า ผลข้างเคียงจากการฉีดได้ผลน้อยกว่าตามคาด สรุปว่า การฉีดได้ผลดีโดยเฉพาะด้วย Moderna อาจเป็นทางเลือกในกรณีที่มีวัคซีนจำกัดและต้องการลดผลข้างเคียงจากวัคซีน</p> <p>4. ภาวะตับอักเสบรุนแรงในเด็กเล็กกับการติดเชื้อโรคโควิด 19 สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ไทยรัฐ,</p> <p>- รศ.นพ.ธีระ วรธนารัตน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ โพสต์ข้อมูลจาก ECDC ระบุมีผู้ป่วยตับอักเสบรุนแรงถึง 232 คน ที่มีอายุต่ำกว่า 17 ปี และ 76% เป็นเด็กเล็กอายุน้อยกว่า 5 ปี โดย 15% ต้องรักษาตัวในไอซียู 6% ต้องได้รับการผ่าตัดเพื่อเปลี่ยนตับ เสียชีวิต 1 คน โดย 74% ตรวจเลือดพบว่าเคยติดเชื้อโควิด 19 มาก่อน และ 12% ตรวจ RT-PCR ได้ผลบวก จึงมีแนวโน้มว่าภาวะตับอักเสบรุนแรงในเด็กเล็กอาจสัมพันธ์กับการติดเชื้อโรคโควิด 19 มากกว่า ทั้งนี้ มีการเสนอสมมติฐานที่เป็นไปได้ว่าการที่เด็กเล็กติดเชื้อโควิด 19 มาก่อน อาจทำให้มีเชื้อคงค้างระยะยาวในทางเดินอาหาร และกระตุ้นระบบภูมิคุ้มกันซ้ำๆ โดยมีบางส่วนของเปลือกไวรัสโควิด 19 ที่คล้ายพิษจาก Staphylococcal enterotoxin-B ทำให้เกิดภูมิต้านทานระดับเซลล์ที่ส่งผลให้เกิดการอักเสบตามอวัยวะต่างๆ หลายระบบ ซึ่งเชื่อว่าเป็นกลไกพยาธิกำเนิดของ MIS-C ในเด็กเล็ก รวมถึงเกิดตับอักเสบรุนแรงในเด็กเล็กซึ่งอาจมีกลไกเกี่ยวข้องกับการติดเชื้อ Adenovirus ร่วมด้วย</p>	
<p>มาตรการ สธ. และประเด็นอื่นๆ สื่อที่นำเสนอ : นสพ.สยามรัฐ</p> <p>- บก.ปคบ. และ อย. จับกุมผลิตภัณฑ์ป้องกันโควิด 19 ผิดกฎหมาย อาทิ ยาสมุนไพรเลียนฮัวซิงเวิน แคปซูล, เครื่องมือแพทย์ และเจลแอลกอฮอล์ หลายรายการ ซึ่งจากสถานการณ์ล่าสุด ผู้ป่วยสามารถรับการรักษาแบบ Home Isolation ได้พบว่ายังคงมีผลิตภัณฑ์ป้องกันโควิด 19 ผิดกฎหมายหรือไม่ได้มาตรฐานมากขึ้น เตือนประชาชนเลือกผลิตภัณฑ์จากแหล่งที่น่าเชื่อถือ</p>	
<p>บทความ สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ไทยโพสต์ คอลัมน์ บันทึกหน้า 4</p> <p>-สถานการณ์โควิดเริ่มดีขึ้นเรื่อยๆ ผู้ติดเชื้อรายใหม่และยอดผู้เสียชีวิตลดลงทุกวัน ปลัด สธ. เตรียมขง ศบค. ปรับลดระดับการเตือนภัยสุขภาพกรณีโรคโควิด 19 จากระดับ 3 เป็น ระดับ 2 สถานบันเทิงผับ-บาร์กลับมาเปิดได้หมด เว้นกลุ่ม 608 งดรวมกิจกรรมรวมกลุ่ม ขณะเดียวกันช่วงเปิดภาคเรียนรูปแบบ On-site ทั่วประเทศวันที่ 17 พ.ค.นี้ นายกรัฐมนตรี กำชับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 อย่างเคร่งครัด ให้ความสำคัญการเดินทางไปโรงเรียน โดยเฉพาะระบบขนส่งมวลชน ทั้งรถเมล์โดยสาร รถไฟฟ้า เรือโดยสาร ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมพร้อมอำนวยความสะดวกและความปลอดภัยรองรับผู้โดยสาร</p>	
ข่าวเผยแพร่และข่าวอื่น ๆ	
<p>การประชุม รมต.อาเซียน สื่อที่นำเสนอ : นสพ.(ข่าวสด, มติชน, ไทยรัฐ) เว็บไซต์ (ข่าวสด, มติชน, ไทยรัฐ, ข่าวสด, ไทยโพสต์, ศูนย์ข่าวแอฟฟิสิก, จส.100, เดลินิวส์, กท.ธุรกิจ, ผู้จัดการ, สำนักข่าวไทย, thaipbs, INN, hfocus, thaigov, thailandplus, Thebangkokinsight, nationtv.)</p> <p>- นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรมว. สธ. กล่าวภายหลังประชุม รมต.สาธารณสุขอาเซียน ที่เกาะบาหลี่ ประเทศอินโดนีเซีย ว่า การประชุมประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี ที่ประชุมให้ความสำคัญกับนโยบายความร่วมมือด้านสาธารณสุขของอาเซียนและกับประเทศคู่เจรจา โดยเฉพาะการเตรียมความพร้อมและตอบโต้ต่อภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขของภูมิภาค โดยใช้แนวทางสุขภาพหนึ่งเดียว (One Health Approach) การสร้างความเข้มแข็งระบบบริการสุขภาพเพื่อสร้างความยั่งยืนให้กับหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า การใช้เทคโนโลยีการสื่อสารเพิ่มการเข้าถึงบริการสุขภาพและควบคุมโรค และการสร้างศักยภาพของภูมิภาคให้มีความมั่นคงด้านวัคซีนและยาในการตอบโต้ต่อโรคระบาด ซึ่งประเทศไทยพร้อมสนับสนุนการทำงานของอาเซียนอย่างต่อเนื่อง ส่วนการหารือทวิภาคีกับรัฐมนตรีสาธารณสุขประเทศอาเซียนและประเทศคู่เจรจา ได้เชิญให้มาประชุม APEC High Level Meeting on Health and the Economy ที่ไทยจะเป็นเจ้าภาพจัดขึ้นในเดือน ส.ค.นี้ และขอบคุณที่สนับสนุนให้ไทยเป็นที่ตั้งของศูนย์อาเซียนด้านภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขและโรคอุบัติใหม่</p>	-

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>แนะนำพ่อแม่ดูแลเด็กช่วงหน้าฝน</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ.(เดลินิวส์, แนวหน้า) เว็บไซต์ มติชน</p> <p>- นายกรัฐมนตรี และรมว.กลาโหม แนะนำพ่อแม่ ผู้ปกครองดูแลเด็กเล็ก ลูกหลานวัยเรียนช่วงหน้าฝน ซึ่งโรคติดต่อที่พบได้บ่อยคือ ไข้หวัดและไข้หวัดใหญ่ มีอาการไข้สูงเฉียบพลัน หนาวสั่น ปวดศีรษะ ไอ จาม หรือมีน้ำมูกไหล วิธีป้องกันแบบเดียวกับโควิด 19 คือ การสวมหน้ากากอนามัย หมั่นล้างมือ ด้วยสบู่และน้ำ / เจลแอลกอฮอล์ ควรสอนให้เด็กปิดปากปิดจมูกเวลาไอหรือจาม กินอาหารให้ครบ 5 หมู่ เน้นปรุงสุก กินผักหรือผลไม้ ดื่มน้ำอุ่นให้มากๆ ออกกำลังกาย และพักผ่อนให้เพียงพอ จะช่วยสร้างเกราะป้องกันโรคที่ดีให้กับเด็กก่อนเปิดเทอม</p>	-
<p>กรมอนามัยแนะวิธีเพิ่มไอคิวเด็ก</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ.มติชน เว็บไซต์ (ข่าวสด ผู้จัดการ hfocus)</p> <p>- นพ.เอกชัย เพียรศรีวัชรา รองอธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า การพัฒนาไอคิวเด็กสามารถทำได้ตั้งแต่ทารกอยู่ในครรภ์ แม่ต้องได้รับสารอาหารครบถ้วน โดยเฉพาะธาตุเหล็ก โฟลิก และไอโอดีน ส่วนช่วงแรกเกิดมีหลายปัจจัยทั้ง 1.การเลี้ยงลูกด้วยนมแม่อย่างเดียวยัง 6 เดือนแรก 2.การสัมผัสสายใยระหว่างแม่และลูก 3.หลัง 6 เดือนขึ้นไปกินนมแม่ควบคู่กับอาหารเสริมตามวัย 4.การเลี้ยงดูของพ่อแม่ในการเฝ้าสังเกตพัฒนาการของลูก และ 5.การเล่นมีความสำคัญมาก ช่วยกระตุ้นให้เด็กมีพัฒนาการและไอคิวสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว</p>	-
<p>แจงแนวปฏิบัติ "บริจาคนิวทิต" ฉบับ 3</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ไทยรัฐ</p> <p>- สภากาชาดไทย กำหนดแนวทางปฏิบัติการรับบริจาคนิวทิตในสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด 19 ฉบับที่ 3 ดังนี้ 1.ผู้บริจาคนิวทิตคัดกรองและประเมินตนเองก่อนมาบริจาคนิวทิต 2.กรณีได้รับวัคซีนโควิด 19 ให้เว้น 7 วัน หากมีอาการข้างเคียงหลังฉีดวัคซีนเมื่อหายแล้วให้เว้น 7-14 วัน 3.ผู้ที่ติดเชื้อที่ไม่แสดงอาการ งดบริจาคนิวทิต 10 วันหลังตรวจพบเชื้อ 4.ผู้สัมผัสเสี่ยงสูง ให้งดบริจาคนิวทิต 5 วัน 5.ผู้ป่วยโควิด 19 งดบริจาคนิวทิต 14 วัน นับตั้งแต่หายป่วย และ 6.กรณีติดเชื้อโควิด 19 ภายใน 7 วันหลังการบริจาคนิวทิตให้แจ้งหน่วยงานที่รับบริจาคนิวทิตทันที</p>	-
<p>นวัตกรรม ระบบส่งยาฉีดมะเร็งสมอง</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ.สยามรัฐ</p> <p>- ทีมวิจัย 3 คนไทยจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกับคณะแพทยศาสตร์ รพ.รามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล คิดค้นครั้งแรกในอาเซียน นวัตกรรม 'ระบบส่งยาฉีดรักษามะเร็งสมองจากเจลชีวพอลิเมอร์' (Injectable Polymeric Drug Delivery System for Human Brain Cancer Treatment) โดยส่งยาเข้าถึงเป้าหมายมะเร็งในสมองได้ตรงจุด และยับยั้งเซลล์มะเร็งสมองโดยไม่มีพิษต่อร่างกายในการทดลองกับผู้ป่วยเฟสที่ 1 และกำลังเดินหน้าเฟสที่ 2 นวัตกรรมนี้ได้รับการจดสิทธิบัตรและได้รับการตีพิมพ์ในหลายวารสารต่างประเทศ เป็นความหวังของคนไทยที่จะได้เห็นผลงานวิจัยนี้ไปสู่การผลิตใช้จริงในการต่อสู้กับมะเร็งเพื่อช่วยชีวิตคนไทยและเพื่อนมนุษย์ทั่วโลกได้จำนวนมาก</p>	-
<p>มหิดล ค้นพบ ยารักษา ตาบอด</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ ejan</p> <p>- ดร.นพ.ชยานนท์ พิระพิทยมงคล อาจารย์แพทย์ประจำภาควิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ค้นพบยารักษาโรคตาบอดทางพันธุกรรมลอนสำเร็จครั้งแรกของโลก โดยทดลองใช้ยารักษาผู้ป่วยโรคเบาหวานชนิดที่ 2 ที่ไม่พึงอินซูลิน กับเซลล์ผู้ป่วยโรคตาบอดทางพันธุกรรมลอนที่เพาะเลี้ยงในห้องปฏิบัติการ แม้ยังไม่มีการทดลองจริงกับมนุษย์ แต่ถือเป็นสัญญาณที่ดี ทั้งนี้โรคตาบอดทางพันธุกรรมลอน คือ ผู้ป่วยจะมีอาการตาพร่ามัวเฉียบพลันจนกระทั่งตาบอดสนิท ซึ่งเกิดจากการถ่ายทอดความผิดปกติทางพันธุกรรมตั้งแต่วัยเยาว์</p>	-