



สรุปข่าว สร.

ประจำวันที่

28 เมษายน 2565



ประเด็นข่าว

หมายเหตุ

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์ประจำวัน

- สถานการณ์ในประเทศ 28 เม.ย. พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 14,437 ราย ผู้ป่วยสะสม 4,224,008 ราย เสียชีวิต 127 ราย เสียชีวิตสะสม 28,271 ราย รักษาหายเพิ่ม 18,509 ราย รักษาหายสะสม 4,036,969 ราย ยังรักษาอยู่ 158,768 ราย

สถานการณ์ทั่วโลก มีผู้ติดเชื้อ 511,309,672 (+593,579) ราย เสียชีวิต 6,251,037 (+2,322) ราย รักษาหาย 464,545,980 (+476,421) ราย **ประเด็นที่น่าสนใจ** คือ ญี่ปุ่น อนุมัติฉีดวัคซีนเข็ม 4 ให้กลุ่มสูงวัย-ผู้ที่มีโรคประจำตัว/ พบเด็กป่วยดับอีกสิบรายแรก แรงตรวจสอบความเชื่อมโยงโควิด 19 เกาหลีใต้ หลังรัฐบาลคลายมาตรการคุมโควิด ความเชื่อมั่นผู้บริโภคของเกาหลีใต้ฟื้นตัวขึ้นในเดือน เม.ย. **สหรัฐอเมริกา** ทำเนียบขาวประกาศนางกมลลา แฮร์ริส รองประธานาธิบดีฯ ติดเชื้อโควิด 19/ บ.ไฟเซอร์ ยื่นขออนุมัติใช้วัคซีนโควิด19 เข็มที่ 3 สำหรับเด็กอายุ 5-11 ปีต่อ FDA **กัมพูชา** ยกเลิกคำสั่งบังคับสวมหน้ากากอนามัยในพื้นที่สาธารณะ และพื้นที่เปิดโล่งทั่วประเทศ มีผลบังคับใช้ทันที **อิสราเอล** พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์โอมิครอน สายพันธุ์ย่อยใหม่ BA.5 เป็นครั้งแรก จำนวน 2 ราย **สเปน** พบจำนวนผู้ป่วยโรคโควิด 19 เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว หลังยกเลิกคำสั่งบังคับสวมหน้ากากอนามัยในที่ร่ม **มาเลเซีย** การสวมหน้ากากภายนอกอาคารให้เป็นทางเลือกของปชช. เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 65 **อินโดนีเซีย** เผยผู้เสียชีวิตจากโควิด 19 สะสมรวม 156,000 ราย สูงสุดในอาเซียน **เวียดนาม** ผู้ติดเชื้อโควิดยอดรวมสะสม 10,631,516 ราย สูงสุดในอาเซียน

ประเด็นสำคัญ

1. เตรียมแผนปรับโควิด 19 เป็นโรคประจำถิ่น

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ข่าวสด, มติชน, เดลินิวส์, ไทยโพสต์, ผู้จัดการ, กรุงเทพธุรกิจ, สยามกีฬา, Bangkokpost), เว็บไซต์ (ผู้จัดการ, ประชาชาติธุรกิจ, คมชัดลึก, ไทยโพสต์, กรมประชาสัมพันธ์, กรุงเทพธุรกิจ, ข่าวสด, มติชน, ศูนย์ข่าวแปซิฟิก, ฐานเศรษฐกิจ, สยามรัฐ, TNN, ntiontv, hfocus, newtv, pptvhd, ch7, thailandplus, thebangkokinsight, springnews, mcof, js100, sondhitalk, ch3plus, workpointtoday, thestandard)

-นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรมว.สธ. กล่าวว่า การเตรียมแผนปรับโควิด 19 เป็นโรคประจำถิ่น ต้องเป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ ไม่สามารถเลือกปรับเฉพาะพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่ง ซึ่งการเข้าสู่โรคประจำถิ่น ต้องมุ่งเรื่องการฉีดวัคซีน ส่วนการปรับ-ลดมาตรการเข้าไทยที่ลดการตรวจจาก RT-PCR เหลือ ATK รอบเดียว ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 นั้น หากในอนาคตเข้าสู่การเป็นโรคประจำถิ่นต้องมีการปรับลดอีก กรมควบคุมโรคจะนำเสนอแผนไปยัง ศบค. เพื่อกำหนดแนวทางปฏิบัติต่าง ๆ

-นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค เผยกิจกรรมผ่อนคลายนัดนี้ได้เปิดเกือบทั้งหมด เหลือเพียงผับ บาร์ คาราโอเกะ ซึ่งอยู่ในแผนที่ได้เตรียมไว้ เป็นไปตามคาดการณ์ซึ่งไทยเจอสายพันธุ์ที่รุนแรงที่สุดและสายพันธุ์ที่แพร่ระบาดง่าย แต่ไม่ควรประมาท หากมีการกลายพันธุ์จะแจ้งให้ทราบ ด้านการเตรียมพร้อมเปิดภาคเรียนจะเร่งฉีดวัคซีนให้เสร็จหลังเปิดเทอมไม่เกิน 1 เดือน จะทำให้สามารถเปิดเรียน on-site มากที่สุด ส่วน online เป็นแผนสำรอง ส่วนการเสียชีวิต พบ 30-40% เสียชีวิตแบบมีโควิดร่วม พบ 60-70% ทำให้จำนวนผู้เสียชีวิตของไทยดูเหมือนสูง คาด พ.ค.การแยกตัวเลขชัดเจนขึ้น

-นพ.จักรรัฐ พิทยาวงศ์อานนท์ ผอ.กองระบาดวิทยา กล่าวว่า ขณะนี้ยังไม่จังหวัดใดสามารถเข้าใกล้สู่การกลายเป็นโรคประจำถิ่น หากประเมินตามหลักเกณฑ์ฯ จะมีแค่ภูเก็ตที่มีลุ้นเป็นจังหวัดนำร่องเข้าสู่โรคประจำถิ่น เนื่องจากอัตราการรับวัคซีนภาพรวมของประชากรอยู่ที่ 55% รองลงมา กทม.อยู่ที่ 50% หากทุกจังหวัดผ่านเงื่อนไขนี้จะเข้าสู่กระบวนการที่ ศบค. ประกาศ คือ ให้ทุกจังหวัดทำแผน จากนั้นปฏิบัติตามแผน ในลักษณะของแซนด์บ็อกซ์ คาดว่าจะมีการนำเสนอต่อ ศบค.สธ. และที่ประชุม ศบค.ต่อไป หรือราวกลาง พ.ค. น่าจะมีการทดลองทำตามแผนการเข้าสู่การเป็นโรคประจำถิ่นในแต่ละจังหวัด ทั้งนี้ แผนต้องใช้ได้จริง เพราะต้องเปิดกิจกรรมกิจการต่างๆ ตามปกติ ไม่มีการสวมหน้ากากอนามัย พร้อมการเข้าสู่การเป็นโรคประจำถิ่นในวันที่ 1 ก.ค.

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ thailandplus

-นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต ปลัดสธ. กล่าวว่า หลายจังหวัดกำลังเข้าสู่ระยะ Post pandemic ตามเกณฑ์พิจารณาการเป็นโรคประจำถิ่น ด้านการแพทย์และสาธารณสุข จึงได้ให้ทุกจังหวัดพิจารณาปรับแผนปฏิบัติการเพื่อรองรับเปิดประเทศ และเตรียมความพร้อมการดูแลตามมาตรการโรคประจำถิ่น โดยเสนอให้มีการศึกษามาตรการการบริหารจัดการ และติดตามผลการดำเนินงานในจังหวัดนำร่อง เน้นการสื่อสารมาตรการป้องกันควบคุมโรคด้วย 2 มาตรการหลัก คือ 2U และ 3 พอ

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>2. วัคซีนป้องกันโควิด</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (ประชาชาติธุรกิจ, ผู้จัดการ, คมชัดลึก, ฐานเศรษฐกิจ, TNN, thebangkokinsight, INN, sondhitalk, nationtv, ch7)</p> <p>-ศ.นพ.ยง ภู่วรวรรณ จุฬาฯ โพสต์ การพัฒนาวัคซีนต้องใช้เวลา นาน แนวโน้มโรคโควิด 19 ที่จะได้วัคซีนชนิดใหม่ ให้ตรงสายพันธุ์หรือมีประสิทธิภาพที่ดีกว่า จึงไม่เกิดขึ้นในขณะนี้ เพราะการทำระยะที่ 3 ต้องใช้อาสาสมัครแข็งแรงดี จำนวนมากเป็นการลงทุนที่สูงมากและโรคมียุคแนวโน้มความรุนแรงลดลง จึงมีแนวโน้มที่จะหันไปพัฒนายากันมากขึ้น</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ผู้จัดการ, เว็บไซต์ (sondhitalk, nationtv)</p> <p>-บริษัท แอสตราเซนเนกา ประเทศไทย เปิดเผยผลการศึกษาประสิทธิผลของวัคซีนป้องกันโควิด 19 ที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน แสดงข้อมูลอย่างชัดเจนว่า ทั้งวัคซีนของแอสตราเซนเนกา ซึ่งเป็นวัคซีนชนิด Viral Vector และวัคซีนชนิด mRNA ต่างให้ประสิทธิผลในการป้องกันการเข้ารักษาตัวในรพ. อยู่ที่ 91.3-92.5% และการเสียชีวิตอยู่ที่ 91.4-93.3% ในระดับเดียวกัน ซึ่งครอบคลุมผู้ป่วยในทุกช่วงอายุ.</p> <p>3. ยารักษาโควิด</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ ไทยรัฐ</p> <p>-ดร.อนันต์ จงแก้ววัฒนา สวทช. โพสต์ถึงยารักษาโควิดชนิดแอนติบอดีรักษาที่ชื่อว่า Sotrovimab ผลการศึกษาผู้ป่วยจากสายพันธุ์ BA.2 ในประเทศกาตาร์ที่ใช้ Sotrovimab พบว่า แอนติบอดีในสูตรดังกล่าว ไม่ลดอาการรุนแรงของผู้ป่วยที่ติดเชื้อสายพันธุ์ BA.2 แต่ผู้ป่วยมีโอกาสรุนแรงขึ้นกว่ากลุ่มที่ไม่ได้ใช้ยาด้วย ซึ่งสอดคล้องกับคำแนะนำของ FDA ที่ไม่ให้ใช้สูตรนี้ในพื้นที่ที่มีการระบาดของ BA.2 เป็นสายพันธุ์หลัก</p> <p>4. ข่าวปลอม</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ plewseengern</p> <p>- กรมควบคุมโรค ชี้แจงกรณีมีการเผยแพร่ว่า อย. แพ็คดี หลังไฟเซอร์ถูกบังคับให้เปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับผลข้างเคียงของวัคซีน พบเป็นข้อมูลเท็จ เนื่องจากการรายงานเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ที่เกิดขึ้นหลังฉีดวัคซีน เป็นการเฝ้าระวังที่กำกับอยู่เป็นประจำ ซึ่งจำนวนและอาการที่รายงานไม่ได้บอกว่าเกิดจากวัคซีน</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ ผู้จัดการ</p> <p>-กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชี้แจงกรณีมีโพสต์ในสื่อเฟซบุ๊กว่า เชื้อโอมิครอน ยังหาหลักฐานไม่ได้ว่ามีอยู่จริงในไทยเป็นเพียงการวินิจฉัยเดาสุ่มหรือความมั่วของบรรดาหมอ แพทย์ต่างๆ ที่ไร้หลักฐานชัดเจน และ v.a.x mma ไม่ได้ช่วยอะไรมีแต่จะนำอันตรายมาสู่ร่างกาย พบเป็นข้อมูลเท็จ ปัจจุบันข้อมูลการสุ่มเฝ้าระวังพบว่าสายพันธุ์หลักที่ระบาดในประเทศไทยขณะนี้ (เม.ย.2565) เป็นสายพันธุ์โอมิครอนเกือบทั้งหมด</p>	
<p>มาตรการของ สธ. และประเด็นอื่น ๆ</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. สยามรัฐ, เว็บไซต์ TNN</p> <p>- นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกาฯ เผยนายกาฯ กำชับทุกภาคส่วน เตรียมความพร้อมแผนงาน บุคลากรในพื้นที่ให้เพียงพอ คาดว่าจะมีผู้เดินทางเข้าประเทศมากขึ้นจากการยกเลิกมาตรการท่องเที่ยว Test & Go ในวันที่ 1 พ.ค. นี้</p>	
ข่าวเผยแพร่และข่าวอื่น ๆ	
<p>วัยรุ่น-วัยทำงานตอนต้น ฆ่าตัวตายสำเร็จเพิ่มขึ้น</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (สำนักข่าวไทย, สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์, thailandplus)</p> <p>- นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกาฯ และ รมว.สธ. เป็นประธานในการประชุม คกก.สุขภาพจิตแห่งชาติ พร้อมติดตามสถานการณ์สุขภาพจิตของวัยรุ่น โดยข้อมูลจากศูนย์ป้องกันการฆ่าตัวตายแห่งชาติ 60-64 พบว่า อัตราการฆ่าตัวตายสำเร็จในวัยรุ่นและวัยทำงานตอนต้น และทำร้ายร่างกายตนเองเพิ่มมากขึ้นกว่าวัยทำงานถึง 4 เท่า ซึ่งในกลุ่มวัยรุ่นอายุ 15-24 ปี ในปี 64 เสียชีวิต 439 คน มากกว่าปี 63 ที่มี 428 คน ทั้งนี้ แนวทางการแก้ไขปัญหาคือ ให้มีการจัดตั้งโรงพยาบาลคู่มือช่วยพื้นที่กับมหาวิทยาลัย รวมถึงราชภัฏ และเทคโนโลยีราชมงคล เพื่อร่วมดูแลเด็กวัยรุ่นในสถานศึกษา ช่วยเหลือส่งต่อเด็กที่มีปัญหาสุขภาพจิตไปยังสถานพยาบาล และมีนักจิตวิทยาช่วยเหลือ พร้อมกันนี้ยังพบว่าในปี 64 คนไทยมีอัตราความเครียดสูง นำไปสู่การฆ่าตัวตาย สำเร็จอยู่ที่ 7.8 คน</p>	-
<p>1 ทศวรรษ สบยช.</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ไทยรัฐ) เว็บไซต์ (ไทยรัฐ, บ้านเมือง, ผจก., สยามรัฐ, แนวหน้า, thailandplus, newtv)</p> <p>- นพ.สมศักดิ์ อรรฆศิลป์ อธิบดีกรมการแพทย์ เป็นประธานมอบโล่ประกาศเกียรติคุณแก่หน่วยงานและบุคคลที่สนับสนุนงาน สบยช. ในกิจกรรม 1 ทศวรรษ สบยช. ทำดีที่สุดเพื่อทุกชีวิต 10 ปี แห่งความภาคภูมิใจ โดยมีดารา นักแสดง นักร้อง และบุคคลเข้าร่วมรับโล่รางวัล อาทิ พล.ต.ท.คำรณวิทย์ ธูปกระจ่าง นายก อบจ.พุมธานี และร.ต.อ.ดร.ตรีลุพธ์ ธูปกระจ่าง นายกเทศมนตรีเทศบาลนครรังสิต เป็นต้น</p>	-

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>GREEN BOOK</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (thailandplus, thaimlmnews)</p> <p>- นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เผยในปี พ.ศ. 2565 ก้าวเข้าสู่ปีที่ 20 สำหรับการดูแลคุณภาพยาที่ใช้ในโรงพยาบาล ภายใต้ “โครงการประกันคุณภาพยา” กรมวิทย์ฯ เตรียมปรับปรุงรายชื่อผลิตภัณฑ์ยาคุณภาพและผู้ผลิตใน GREEN BOOK ให้เป็นปัจจุบัน เพื่อให้ข้อมูลมีความทันสมัยและสอดคล้องกับมาตรฐานสากล โดยตั้งแต่ปี พ.ศ. 2564 เป็นต้นมา กรมวิทย์ฯ ได้จัดทำ GREEN BOOK ในรูปแบบดิจิทัลทั้งหมด เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์เทคโนโลยีสารสนเทศสุขภาพของ สธ. สามารถสืบค้นได้สะดวก และเข้าถึงง่าย โดยสามารถสืบค้นข้อมูลได้จากแอปพลิเคชัน “GREEN BOOK DMSC” หรือเว็บไซต์สำนักยาและวัตถุเสพติด กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ http://bdn.go.th/th/ebook</p>	-
<p>ข่าวตะไคร้สุโขทัยกรมกัญชา</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. มติชน</p> <p>- งานวิชาการกัญชาทางการแพทย์ : ปลูกกัญชา กัญชง สร้างสุขภาพ สร้างรายได้ ในเขตสุขภาพที่ 12 จังหวัดพิจิตร ในวันที่ 29 เม.ย. นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรรมว.สธ. จะเป็นประธานเปิด พร้อมแสดงฝีมือทำข้าวตะไคร้สุโขทัยกินที่ไร ยี่มะมุน ซึ่งเป็นของพื้นถิ่นของชาวภาคใต้ ที่นำกัญชา กัญชง มาเป็นส่วนผสมในการประกอบอาหาร ทำให้เกิดการสร้างสุขภาพ และสร้างรายได้</p>	-
<p>เทคโนโลยีรักษาวัณโรค</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. แนวหน้า</p> <p>- ข้อมูลของกรมควบคุมโรค ในปี 2563 ประเทศไทยมีผู้ป่วยวัณโรครายใหม่ มากกว่า 105,000 รายต่อปี และมีผู้เสียชีวิตจากวัณโรคถึง 10,000 รายต่อปี หรือเฉลี่ยวันละไม่ต่ำกว่า 40 คน ยังเป็นสาเหตุหลักและภัยเงียบที่คร่าชีวิตคนไทยเป็นจำนวนมาก ดังนั้น หนทางเดียวที่จะทำให้ไทยสามารถพิชิตวัณโรคได้ คือ การเดินทางนำคนป่วยวัณโรคเชิงรุกพร้อมดึงเทคโนโลยีทางการแพทย์มาใช้ในการตรวจวินิจฉัย โดยกรมควบคุมโรคตั้งเป้าหมายว่า ประเทศไทยต้องขยายการรักษาให้ครอบคลุมร้อยละ 90 ของผู้ป่วยภายในปี 2568</p>	-
<p>จีนพบหวัดนกสายพันธุ์ใหม่รายแรก</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. ข่าวสด</p> <p>- เอเอฟพีรายงานว่าสำนักงานสาธารณสุขกลางของจีนตรวจพบผู้ติดเชื้อก่อโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ H3N8 รายแรกของโลก แต่ยืนยันว่ามีโอกาสที่จะแพร่ระบาดได้น้อย เป็นเด็กชายอายุ 4 ขวบ มีภูมิลำเนาที่มณฑลเหอหนาน มีผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการออกมาเป็นบวกหลังเข้าพักรักษาตัวที่โรงพยาบาลด้วยอาการไข้สูง</p>	-