



สรุปข่าว สร.

ประจำวันที่

4 เมษายน 2565



ประเด็นข่าว

หมายเหตุ

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์ประจำวัน

- สถานการณ์ในประเทศ 4 เม.ย. พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 24,892 ราย ผู้ป่วยสะสม 3,736,487 ราย เสียชีวิต 97 ราย เสียชีวิตสะสม 25,512 ราย รักษาหายเพิ่ม 27,254 ราย รักษาหายสะสม 3,454,308 ราย ยังรักษาอยู่ 256,667 ราย

สถานการณ์ทั่วโลก มีผู้ติดเชื้อ 491,562,012 (+776,507) ราย เสียชีวิต 6,175,687 (+1,769) ราย รักษาหาย 426,420,911 (+793,090) ราย **ประเด็นที่น่าสนใจ** คือ จีน นครเซี่ยงไฮ้ ยังพบผู้ติดเชื้อเพิ่มสูงแม้อยู่ในช่วงล็อกดาวน์ / พบผู้ป่วยโควิดวันเดียวเกิน 13,000 คน สูงสุดในรอบ 2 ปี ญี่ปุ่น ดันแผนพัฒนาวัคซีนโควิดเป็นยุทธศาสตร์ชาติ เมียนมา ได้รับเข็มฉีดวัคซีนโควิด 19 จำนวน 3 ล้านอัน ที่จีนบริจาคให้แล้ว เยอรมัน ชายวัย 60 ฉีดวัคซีนโควิด 90 เข็ม เอาบัตรไปขายคนไม่ยอมกัฉฉ

ประเด็นสำคัญ

1. โฆษณาแจกยา Favipiravir

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (เดลินิวส์, ข่าวสด, ไทยโพสต์, มติชน, ไทยรัฐ), เว็บไซต์ (คมชัดลึก, ผู้จัดการ, ไทยรัฐ, แนวหน้า, สยามรัฐ, ศูนย์ข่าวแชนนัล, มติชน, ฐานเศรษฐกิจ, ไทยโพสต์, กรุงเทพธุรกิจ, sonhitalk, ch7, isranews, thailandplus, workpointtoday, amarintv js100, sanook, isranews, topnews, newtv, INN, mcot)

- นพ.ธเรศ กรัษนัยรวิวงศ์ อธิบดีกรม สบส. กล่าวถึง กรณี รพ.เอกชนแห่งหนึ่งโฆษณาเชิญชวนให้ ปชช.ลงทะเบียนรับยา Favipiravir ฟรี โดยไม่มีค่าใช้จ่าย จากการตรวจสอบพบการโฆษณาดังกล่าว ไม่มีการขออนุมัติจากกรม สบส. รวมทั้งมีโฆษณาอื่นๆ ของรพ.ที่เข้าข่ายโอ้อวดเกินจริง จึงมีหนังสือคำสั่งให้ระงับการโฆษณา และเรียกตัวผู้เกี่ยวข้องมารับทราบการกระทำผิดตาม พรบ.สถานพยาบาล พ.ศ. 2541 ในเรื่องของการโฆษณา และพรบ.ยา พ.ศ. 2510 ซึ่งไม่อนุญาตให้มีการโฆษณา ยา Favipiravir ทั้งนี้ ยา Favipiravir เป็นยาควบคุมพิเศษ การจ่ายยาให้ผู้ป่วยแต่ละรายจะต้องขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของแพทย์ หากใช้อย่างไม่ระมัดระวังอาจจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพ จึงไม่ควรซื้อยา Favipiravir มาใช้เองโดยเด็ดขาด

2. จัดระบบสายด่วน 1330

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.(ข่าวสด, มติชน, ไทยรัฐ) เว็บไซต์ (คมชัดลึก, ฐานเศรษฐกิจ, อินโฟเควสท์, ศูนย์ข่าวแชนนัล, ผู้จัดการ, มติชน, กรุงเทพธุรกิจ, ประชาชาติธุรกิจ, ไทยโพสต์, sonhitalk, springnews, js100, TNN, moneyandbanking, thejournalistclub, newtv, mcot)

- นพ.เจตน์ ธรรมธัชอารี เลขาธิการ สปสช. กล่าวว่า นายกฯ สั่งการปรับระบบการคัดแยกผู้ป่วยโควิด 19 ให้เน้นดูแลกลุ่ม 608 ทาง สปสช.ได้เตรียมระบบสายด่วน 1330 กด 18 เพื่อดูแลผู้ติดเชื้อโควิดกลุ่มเสี่ยงทุกสิทธิการรักษา ทั้งกลุ่ม 608, เด็ก 0-5 ปี, คนพิการ และผู้ป่วยติดเตียง โดยลงทะเบียนเข้าสู่ระบบการรักษา HI ให้ก่อน พร้อมประสานหาเตียงเพื่อเข้ารับรักษาใน รพ. ส่วนผู้ติดเชื้อโควิดทุกสิทธิการรักษาที่ไม่ใช่กลุ่มเสี่ยง ให้โทรสายด่วน 1330 กด 14 ทั้งนี้ สายด่วน 1330 เพิ่มคู่สายเป็น 3,000 คู่สาย มีสายโทรเข้าเฉลี่ยวันละ 30,000 สาย ระบบสามารถรับได้ จำนวนสายที่ติดต่อเจ้าหน้าที่ไม่ได้เป็น 0% รวมถึงมีบริการผ่านระบบแชททางไลน์ สปสช. @nhso และเฟซบุ๊ก สปสช. ซึ่งมี ปชช.ติดต่อมาวันละ 1-2 หมื่นราย

3. ดูแลสุขภาพจิต ปชช.หลังเผชิญโควิด

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (เดลินิวส์, ไทยโพสต์) เว็บไซต์ (ไทยรัฐ, ไทยโพสต์, เดลินิวส์, กรุงเทพธุรกิจ, ผู้จัดการ, มติชน, แนวหน้า, thebangkokinsight, mcot)

- นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกฯ เผย นายกฯ ขอส่งมอบกำลังใจให้แก่ผู้ป่วยโควิด 19 รวมทั้งญาติและครอบครัวผู้ป่วยให้ปลอดภัย พร้อมมอบหมาย สธ.ติดตามสุขภาพจิตใจของปชช.ที่อาจมีความเครียดและวิตกกังวลจากการที่จะต้องดำรงชีวิตร่วมกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ที่ยาวนาน ทั้งนี้ ขอให้ สธ. ให้คำแนะนำในการปรับรูปแบบการดูแลสุขภาพกายและสุขภาพจิตของปชช.ในแต่ละกลุ่มได้อย่างเหมาะสม พร้อมพัฒนาระบบบริการสุขภาพจิตให้ตรงต่อความต้องการและสถานการณ์อย่างทันท่วงที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นด้วย

4. โอมิครอนสายพันธุ์ย่อย XE

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ไทยโพสต์, ข่าวสด, มติชน, ไทยรัฐ, สยามกีฬา), เว็บไซต์ (มติชน, ประชาชาติธุรกิจ, ผู้จัดการ, ข่าวสด, sonhitalk)

- นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทย์ฯ เผย การติดเชื้อกรณี BA.1 ผสมกับ BA.2 ไม่ใช่การติดเชื้อแบบผสม (mixed infections) ที่ติดเชื้อ 2 สายพันธุ์ ใน 1 คน แต่เป็นการผสมพันธุ์ (recombinant) ระหว่างสายพันธุ์ย่อยโอมิครอน เป็นตัวใหม่ที่มีองค์ประกอบ 2 สายพันธุ์อยู่ด้วยกัน หรือไฮบริด (Hybrid) ทั้งนี้ กรมวิทย์ฯ มีระบบการตรวจจับสายพันธุ์ของโควิด 19 ด้วย

ประเด็นข่าว

หมายเหตุ

การถอดรหัสพันธุกรรมทั้งตัว สัปดาห์ละ 500 ตัวอย่าง ถือว่าเพียงพอในการติดตามการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นได้

-ดร. ศ.เกียรติคุณ วสันต์ จันทราทิตย์ หน.ศูนย์จีโนมทางการแพทย์ ม.มหิดล กล่าวว่า สำหรับรายละเอียดที่พบสายพันธุ์ XE ในคนไทย 1 ราย พบว่า ขณะนี้รักษาหายแล้ว ระหว่างติดเชื้อไม่มีอาการ และจากการตรวจหาเชื้อในกลุ่มเสี่ยงสูง ซึ่งเป็นคนที่มีความใกล้ชิดกันมาก ไม่พบว่ามี การติดเชื้อ XE แต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม ปกติศูนย์จีโนมฯ จะเป็นหน่วยถอดรหัสพันธุกรรมเมื่อได้รับตัวอย่างสารพันธุกรรมมานั้น มักจะเป็นเวลาอันหลังไปเป็นสัปดาห์ ส่วนใหญ่ผู้ติดเชื้อจะหายแล้ว ในรายละเอียดยังต้องรอความชัดเจนอีกครั้ง

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (คมชัดลึก, workpointtoday, amarintv, sanook)

-ดร.อนันต์ จงแก้ววัฒนา สวทช. โพสต์ข้อความระบุว่า หน้าตา XE กับ BA.2 เหมือนกัน 100% ถ้าเคยติด BA.2 แล้ว XE ไม่น่าทำอะไรได้ อย่างกลัว XE มากกว่า BA.2 ที่มีอยู่เต็มเมืองตอนนี้

5. วัคซีนเข็มกระตุ้น

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. มติชน

-ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุธา ผอ.ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพฯ กล่าวว่า การฉีดวัคซีนในขณะนี้ หากเริ่มด้วยเชื้อตาย 2 เข็ม ให้ตามด้วยวัคซีนชนิดอื่นอีก 2 เข็ม แต่สำหรับผู้ที่มี 2 เข็มแรกที่ไม่ใช่เชื้อตาย ฉีดเพียง 3 เข็ม น่าจะเพียงพอ แล้วให้รอวัคซีนรุ่นใหม่ที่ครอบคลุมเชื้อโควิด 19 ทั้งสายพันธุ์ในอดีตและสายพันธุ์ในอนาคต สำหรับการฉีดวัคซีน 3-4 เข็ม อาจเกิดผลข้างเคียงของวัคซีน แต่ในเวลานี้สามารถใช้การฉีดเข้าในชั้นผิวหนังได้ตามที่ศูนย์ฉีดวัคซีนสถานีกกลางบางซื่อ และรพ.เอกชน มีการศึกษาว่า สามารถลดอาการข้างเคียง ทั้งนี้ การฉีดวัคซีนที่มากเกินไปก็อาจไม่มีผลเรื่องป้องกันติดเชื้อ เพราะบางรายฉีดเข็มที่ 5 แล้วยังติดเชื้อ และบางส่วนเข้า รพ.พบว่าอาการหนักก็มีเยอะพอสมควร

6. พัฒนาไวรัสตัวแทนโควิด 19 สำเร็จ

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. ไทยรัฐ, เว็บไซต์ opt-news

-ดร.อนันต์ จงแก้ววัฒนา สวทช. กล่าวว่า ทีมวิจัยได้พัฒนา Pseudotyped Virus หรือไวรัสตัวแทน ที่มีกลไกในการติดเชื้อเข้าสู่เซลล์ได้เหมือนไวรัสตัวจริง แต่ผ่านการปรับให้มีคุณสมบัติไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อมนุษย์ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ WHO ให้การยอมรับเรื่องประสิทธิภาพและความปลอดภัย มาพัฒนาไวรัสตัวแทนไวรัสก่อโรคโควิด 19 สำเร็จเป็นครั้งแรกของประเทศไทย โดยสามารถใช้ผลิตไวรัสตัวแทนไวรัสก่อโรคโควิด 19 จากข้อมูลรหัสพันธุกรรมได้ทุกสายพันธุ์ ทั้งนี้ ไบโอเทคได้นำไวรัสตัวแทนมาให้บริการการวิจัยและพัฒนาวัคซีนโควิด 19 ในประเทศ อาทิ วัคซีน Chula-CoV-19 วัคซีนใบยา และวัคซีน HXP-GPOVac อีกทั้งยังสามารถใช้สร้างไวรัสตัวแทนไวรัสก่อโรคโควิด 19 สายพันธุ์กลายพันธุ์ใหม่ที่น่ากังวล เพื่อเตรียมรับมือการระบาดรุนแรงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตได้

มาตรการ สธ. และประเด็นอื่นๆ

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ โพสต์ทูเดย์

-ดร.อนุสรณ์ ธรรมใจ อดีต กก.นโยบายและกำกับการบริหารหนี้สาธารณะ กระทรวงการคลัง กล่าวว่า ห่วงสายพันธุ์ใหม่โควิด ลูกผสม XE ทำเป้าเศรษฐกิจและท่องเที่ยวไม่เป็นไปตามคาด ทั้งนี้ เสนอให้รัฐบาลเตรียมระบบสาธารณสุขให้พร้อมรับมือการระบาดพุ่งสูง ควรจัดสรรงบยารักษาโควิดเพิ่ม ผู้ป่วยสามารถเข้าถึงได้ง่ายและเพิ่มช่องทางการกระจายยา ส่วนการฉีดวัคซีนทำได้ดีบรรลุเป้าหมายแต่กันติดเชื้อสายพันธุ์ใหม่ไม่ได้ ซึ่งรัฐบาลต้องเร่งปรับทางแก้ไขเป็นการด่วน

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ไทยโพสต์ เว็บไซต์ (ไทยโพสต์, มติชน, เดลินิวส์, thejournalistclub)

-ดร.นพดล กรรณิกา ผอ.สำนักวิจัยซูเปอร์โพล กล่าวว่า จากผลสำรวจความคิดเห็น เรื่องความกังวล และผลกระทบต่อคนไทย จากวิกฤตการณ์ของโลก สะท้อนให้ทราบว่า ปชช.ส่วนใหญ่รับรู้และเข้าใจถึงสถานการณ์โรคระบาดและสงคราม มีผลกระทบกับทุกประเทศ ส่วนใหญ่พอใจกับโครงสร้างของระบบสาธารณสุขไทยที่เข้มแข็ง สามารถดูแลส่วนรวมได้ดีกว่าหลายประเทศ รวมถึงกังวลกับความยืดหยุ่นของสงครามและโรคระบาด โดยเฉพาะอย่างยิ่งการละเลยการตรวจในมาตรการควบคุมโรคของ ปชช. และการที่ฝ่ายการเมือง นำเรื่องละเอียดอ่อนไปสร้างค่านิยม ขยายผลจนกระทบเอกภาพและผลประโยชน์ของชาติ

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ ประชาชาติธุรกิจ

-ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุธา ผอ.ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพฯ โพสต์ระบุว่า สถานการณ์โควิด 19 ในปัจจุบันไม่ว่าจะเป็นสายพันธุ์หลัก สายพันธุ์ย่อย หรือที่เกิดควบเป็นสายพันธุ์รวม ทำให้ต้องยังคงมีการระวังตัว โดยเฉพาะเมื่อหยุดยาว ถ้ามีการรวมกลุ่มพยายามอยู่ในสถานที่ ที่โปร่ง อากาศถ่ายเทสะดวกและยังคงใส่หน้ากากล้างมืออย่างเคร่งครัด เพื่อให้ ชีวิตเดินอยู่ได้และเศรษฐกิจไม่สะดุด

ข่าวเผยแพร่และข่าวอื่น ๆ

งานกัญชาขอนแก่นยอด-จับคู่ธุรกิจ

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. มติชน, ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

-นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกฯ และ รมว.สธ. ลงพื้นที่ จ.ขอนแก่น เป็นประธานในพิธีเปิดประชุมวิชาการกัญชาทางการแพทย์ เขตสุขภาพที่ 7 พร้อมเป็นประธานในพิธีเปิดอาคารผู้ป่วยนอก อ.บ้านไผ่ "ตลอดระยะเวลาจัดงาน 3 วัน ยอดขาย

