



สรุปข่าว สร.

ประจำวันที่
16 มิถุนายน 2564



ประเด็นข่าว

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์ประจำวัน

-สถานการณ์ในประเทศไทย 15 มิ.ย. ผู้ติดเชื้อรายใหม่ 3,000 ราย เสียชีวิต 19 ราย ผู้ป่วยสะสม 202,264 ราย หายป่วยเพิ่ม 4,774 ราย หายป่วยสะสม 162,718 ราย ยังรักษาอยู่ 38,061 ราย ใส่ท่อช่วยหายใจ 365 ราย ฉีดวัคซีนรวม 6,511,184 โดส สถานการณ์ทั่วโลก ผู้ติดเชื้อ 177,362,935 ราย เสียชีวิต 3,836,828 ราย รักษาหาย 161,789,149 ราย ประเทศไทยอยู่ในลำดับที่ 79 **ประเด็นที่น่าสนใจ** ได้แก่ อียู อนุมัติใบรับรองโควิด 19 แบบดิจิทัล ให้ผู้อยู่ในอียูเดินทางในช่วงฤดูร้อนในกลุ่มประเทศได้ **สหรัฐฯ** คณะผู้เชี่ยวชาญกังวลว่าโควิด 19 สายพันธุ์เดลตา กำลังกลายเป็นสายพันธุ์หลักที่ระบาดทั่วประเทศ ส่วนวัคซีนของโนวาแวกซ์มีประสิทธิภาพสูงถึงร้อยละ 90 เมื่อฉีดครบ 2 เข็ม ป้องกันไวรัสกลายเป็นพันธุได้ **จีน** นักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการเฉพาะทางในเมืองอู่ฮั่น ปฏิเสธว่าสถาบันไม่ได้เป็นต้นเหตุทำให้เกิดการระบาดของโรคโควิด 19 **อิหร่าน** ประกาศใช้วัคซีนที่ผลิตและพัฒนาในประเทศในกรณีฉุกเฉิน **มาเลเซีย** รับรองใช้วัคซีนจอห์นสัน และวัคซีนแบบสูตรผสมแคนซิโนในกรณีฉุกเฉิน และอนุมัติวัคซีนของไฟเซอร์-ไบโอเอนเทค กับเด็กอายุตั้งแต่ 12 ปีขึ้นไปในกรณีฉุกเฉิน **อังกฤษ** ผลการศึกษาวัคซีนไฟเซอร์-แอสตราฯ ต้องฉีด 2 เข็มถึงรับมือโควิดสายพันธุ์อินเดียได้ดี **WHO** ประกาศโควิดกลายเป็นสายพันธุ์อันตรายอันดับโลก **ญี่ปุ่น** รัฐบาลกำลังพิจารณาขอวัคซีนช่วยเหลือแก่เวียดนามและไต้หวันเพิ่มเติม รวมทั้งมีแผนจะส่งมอบวัคซีนให้แก่ มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ และไทย ต้นเดือนก.ค. 2564

ประเด็นสำคัญ

1.การบริหารจัดการวัคซีน

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.(เดลินิวส์, มติชน, ไทยรัฐ, ไทยโพสต์, ข่าวสด, กรุงเทพธุรกิจ, สยามกีฬา) เว็บไซต์ (ไทยรัฐ, มติชน, isranews, mcot, newtv, thestandard)

-นายภา แกลงว่า วันนี้กระจายวัคซีนแล้ว 7 ล้านโดส มั่นใจหากวัคซีนเข้ามามากกว่านี้จะฉีดได้มากขึ้น ส่วนปัญหาการกระจายวัคซีนได้แรงแก้ไข โดย 1.เมื่อมีวัคซีนมา สร.ต้องกระจายไปให้แต่ละจังหวัดทันที 2.ปัจจัยที่ต้องนำมาคำนวณด้วย เช่น พื้นที่เสี่ยง พื้นที่เศรษฐกิจ และ 3.หากต้องชะลอการฉีด ให้ประกาศชะลอ และฉีดวัคซีนทันทีเมื่อวัคซีนมาพร้อม

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ไทยรัฐ, เว็บไซต์ข่าวสด

-รมว.สร. เผย ครึ่งหลังของเดือน มิ.ย. วัคซีนยังเข้ามาตามกำหนด โดยวัคซีนของแอสตราเซนeca ผู้ผลิตทยอยส่งมาเรื่อยๆ ซึ่งตามปกติผู้ผลิตจะไม่กำหนดวันเวลาชัดเจน เพราะต้องเผื่อการตรวจคุณภาพก่อนส่ง ส่วนการเปิดเผยสัญญา ผอ.สถาบันวัคซีนแห่งชาติได้หารือกับแอสตราฯ แล้วว่าส่วนไหนที่เปิดเผยได้ แต่จะเปิดเผยเมื่อไรต้องสอบถามผอ.สถาบันวัคซีนฯ

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.เดลินิวส์, ข่าวสด

-อธิบดีกรมควบคุมโรค ระบุ การกระจายวัคซีนยังทำตามแผนคือ มิ.ย. 6 ล้านโดส โดยสัปดาห์แรกกระจายไปแล้ว 3.5 ล้านโดส ฉีดตั้งแต่ 7-14 มิ.ย. วันละ 3 แสนโดส ดังนั้นจะฉีดได้เดือนละ 10 ล้านโดส รวมการฉีดวัคซีนตั้งแต่ 28 ก.พ.-ปัจจุบัน 6,511,184 โดส ส่วนครึ่งเดือนหลังวัคซีนจะเข้ามาอย่างน้อย 3 ล้านโดส โดยเข้ามาวันที่ 16 มิ.ย. อีกจำนวนหนึ่ง

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ไทยรัฐ

-กทม.ปรับแผนฉีดวัคซีน ดังนี้ 1.ผู้ที่เคยฉีดแอสตราเซนeca เข็มแรก 2.ผู้สูงอายุที่เป็นผู้ป่วย 7 กลุ่มโรค ซึ่งจองรับวัคซีนในรพ.ต่างๆ และรพ.นำรายชื่อเข้าสู่ระบบ MOPH-IC แล้ว 3.บุคลากรทางการแพทย์ที่ตกค้างยังไม่ได้รับวัคซีน 4.ประชาชนทั่วไปที่จองคิวกับหน่วยฉีด 25 หน่วย ตามโครงการไทยร่วมใจ และมีมติให้รพ.ต่างๆ ในกทม. เปิดจองฉีดวัคซีนเฉพาะผู้สูงอายุ โดยจัดลำดับตามวัน เวลา ที่ยื่นความประสงค์ ส่วนกำหนดฉีดวัคซีน รพ.จะเป็นผู้นัดหมาย และแจ้งให้ทราบต่อไป

2.เยียวยากลุ่มเสี่ยงถูกเลื่อนฉีดวัคซีน

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.(เดลินิวส์, ไทยรัฐ, ไทยโพสต์, มติชน, ข่าวสด, กรุงเทพธุรกิจ, สยามรัฐ, สยามกีฬา) เว็บไซต์ (มติชน, ข่าวสด, สยามรัฐ, เดลินิวส์, แนวหน้า, ไทยโพสต์, ผู้จัดการ, โพสต์ทูเดย์, สปริงนิวส์, บางกอกทูเดย์, ศูนย์ข่าวแชนนัล 3, จส.100, nationtv, pptvhd, thestandard, thansettakij, tnnthailand, isranews, mthai, bangkokbiznews, workpointtoday, innnews, thebangkokinsight, สำนักข่าวไทย, สวท., ช่อง 3, 7, 9, NBT, Thaipbs, pptvhd36, topnews, ไทยรัฐทีวี, กรมประชาสัมพันธ์)

-นพ.สมศักดิ์ อรรฆศิลป์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า ผู้ที่ถูกรพ.ในพื้นที่ กทม.เลื่อนนัดฉีดวัคซีน ให้ติดต่อรพ.เดิมก่อนเพื่อตรวจสอบวันนัดใหม่อีกครั้ง ถ้าระยะเวลาไม่นานเกินไป สามารถติดต่อสายด่วนหมอพร้อมเพื่อนัดฉีดวัคซีนที่ศูนย์กลางบางซื่อ โดยกรมควบคุมโรคจะทยอยส่งวัคซีนให้ตั้งแต่ 16 มิ.ย. และจะเริ่มฉีด 17 มิ.ย. ทั้งนี้ มีผู้ลงทะเบียนหมอพร้อมในกทม. ประมาณ 4.5 แสนคน ฉีดวัคซีนไปแล้ว 2.8 แสนคน ที่เหลือกทม.จะทยอยนัดมาฉีดที่ศูนย์กลางบางซื่อ ซึ่งเตรียมรองรับประชาชนกลุ่มหมอพร้อม เดือนมิ.ย. ไม่เกิน 2,000 คนต่อวัน

3.ยื่นสอบ ศบค.-สร.-กทม. กรณีเลื่อนฉีดวัคซีนโควิด

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.(เดลินิวส์) เว็บไซต์ (ผจก., ไทยโพสต์, สยามรัฐ, คมชัดลึก, bangkokbiznews, springnews, bangkokbiznews,)

-นายศรีสุวรรณ จรรยา เลขาธิการสมาคมองค์การพิทักษ์รัฐธรรมนูญไทย ยื่นคำร้องต่อ ป.ป.ช. ขอให้ไต่สวนเอาผิดผู้ที่ใช้อำนาจข่มขู่ผู้ร่วมก่อตั้งรพ.

ประเด็นข่าว

นมะรักษ์ที่โพสต์ข้อความเกี่ยวกับการฉีดวัคซีน มีความผิดพลาดทางวินัยอย่างร้ายแรง และขอให้ไต่สวนเพื่อมีความเห็นและวินิจฉัยว่า ผอ.ศบค. รมว.สธ. เลขาธิการ สมช. ในฐานะ ผอ.ศบค.ศบค. อธิบดีกรมควบคุมโรค อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ และผู้ว่า กทม. กระทำความผิดฐานทุจริตต่อหน้าที่ กรณีจัดการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด 19 ผิดพลาด เป็นเหตุให้สถานพยาบาลในพื้นที่กทม.ต้องเลื่อนการนัดหมายวันที่ 14-20 มิ.ย. ทำให้ประชาชนเสียหาย

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.เดลินิวส์, เว็บไซต์ข่าวสด

-รมว.สธ. ระบุ ถ้าป.ป.ช.รับตรวจสอบจะให้ความร่วมมือเปิดเผยข้อมูล ส่วนคนร้องเรียนเมื่อรับข้อมูลที่ถูกต้องแล้วขอให้แก้ไขข่าวให้ด้วย ไม่ทำให้ประชาชนสับสน

4.พิจารณาผ่อนคลายมาตรการเพิ่ม

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.(ไทยรัฐ, ไทยโพสต์, เดลินิวส์, มติชน, กรุงเทพธุรกิจ) เว็บไซต์ (ไทยรัฐ, innnews, workpointtoday, tnnthailand)

-เลขาธิการ สมช. ให้สัมภาษณ์ถึงการพิจารณาคลายล็อกให้กิจกรรมและกิจกรรมต่างๆ ว่า ปัจจุบันร้านอาหารเปิดให้บริการอยู่แล้ว หากจะเปิดเต็มรูปแบบหรือขายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ต้องฟังจากสธ.เป็นหลัก รวมถึงกรณีตัวแทนนักดนตรีมาพบเพื่อเสนอให้ผ่อนคลายมาตรการ ต้องดูว่าสธ.จะสามารถผ่อนคลายมาตรการได้อย่างไร โดยจะเสนอมาตรการให้ที่ประชุม ศบค.ชุดใหญ่พิจารณาวันที่ 18 มิ.ย.นี้

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.(เดลินิวส์, ไทยรัฐ, ไทยโพสต์, ข่าวสด) เว็บไซต์ (มติชน, mcof, thaiPBS)

-ศ.นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล ระบุ การผ่อนคลายมาตรการต่างๆ ต้องมองถึงจำนวนวัคซีนที่ฉีดด้วย ในเชิงยุทธศาสตร์ หากที่ใดมีอัตราติดเชื้อมากไม่ควรผ่อน หากย้อนหลังไป 2-3 สัปดาห์ ไม่มีการติดเชื้อใหม่และพื้นที่นั้นไม่มีมาตรการเข้มในการดูแลก็อาจจะผ่อนคลายได้บ้าง แต่หากพบติดเชื้อต้องรีบล็อกพื้นที่ทันที สิ่งที่นำห่วงคือการเดินทางผ่านเส้นทางธรรมชาติ ซึ่งบ่อยครั้งอาจเจอสายพันธุ์ที่มีการกลายพันธุ์ ส่วนกระบวนการที่ผ่อนต้องเฝ้าจับตาและพร้อมให้ข้อเสนอหากเห็นว่าเร็วหรือมากเกินไป

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.(เดลินิวส์, มติชน) เว็บไซต์ innnews

-นายกสมาคมภัตตาคารไทย ยื่นหนังสือถึงนายกฯ ขอให้ศบค.ผ่อนคลายมาตรการคุมร้านอาหาร โดยขอขยายระยะเวลานั่งรับประทานในร้านของพื้นที่ 4 จังหวัดควบคุมสูงสุดและเข้มงวดถึง 23.00 น. และปิดร้าน 00.00 น. เพิ่มจำนวนที่นั่งในร้านเป็นร้อยละ 50 สำหรับร้านที่ปฏิบัติตามมาตรการสาธารณสุขที่ศบค.กำหนด และร้อยละ 80 สำหรับร้านที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน SHA และเมื่อมีมาตรฐานขั้นสูงสุดให้สามารถจำหน่ายและบริโภคสุราหรือเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ในร้านได้

5.ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์เปิดจองวัคซีน

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.(ไทยรัฐ, มติชน, สยามกีฬา) เว็บไซต์ (ผู้จัดการ, กรุงเทพธุรกิจ)

-ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ สรุบบัญชีการจองที่ยื่นความประสงค์ขอรับวัคซีนตัวเลือกซิโนฟาร์ม 10,011 องค์กร มีบุคคลที่องค์กรยื่นขอรับการจัดสรร 3,660,616 คน โดยจะปิดรับในวันที่ 18 มิ.ย. เวลา 16.00 น.

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.มติชน, เว็บไซต์ (กรุงเทพธุรกิจ, แนวหน้า, สยามรัฐ, บ้านเมือง)

-มีรายงานอุปท.ที่จองวัคซีนซิโนฟาร์ม อาทิ นายกเทศมนตรีตำบลบ้านกลาง อ.เมือง จ.ปทุมธานี 16,000 โดส อบจ.สมุทรปราการ ขออนุมัติสภา อบจ. 400 ล้านบาท อบจ.ราชบุรี เตรียมสั่งจอง 100,000 โดส เทศบาลตำบลท่ายาง จ.เพชรบุรี 15,000 โดส อบจ.นครปฐม 100,000 โดส อบจ.สมุทรสาคร 200,000 โดส

6.การเสียชีวิตจากการฉีดวัคซีน

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ไทยรัฐ, เว็บไซต์(มติชน, ข่าวสด)

-มีรายงานผู้เสียชีวิตหลังฉีดวัคซีนในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาอย่างน้อย 4 ราย **จ.อุบลราชธานี** ด.ต.หญิงมีนา ภักดี อายุ 46 ปี ฉีดวัคซีนที่รพ.แห่งหนึ่งใน อ.วารินชำราบ ต่อมาเย็นวันที่ 13 มิ.ย. มีอาการแน่นหน้าอก หายใจไม่ออก นำส่งรพ.ค่ายสรรพสิทธิประสงค์ นพ.พิทักษ์พงศ์ จันทร์แดง รองนพ.สจจ. อุบลราชธานี ระบุเบื้องต้นแพทย์ลงความเห็นว่าหัวใจวายเฉียบพลัน ยังไม่ยืนยันว่าเกิดจากการฉีดวัคซีนหรือไม่ **จ.สกลนคร** นางวิภาพร สิงห์ศรี อายุ 45 ปี ผอ.กองคลัง อบต.นาแต่ อ.คำตากล้า ฉีดวัคซีนป้องกันโควิด 19 ที่รพ.คำตากล้า เมื่อวันที่ 8 มิ.ย. กลับบ้านมีไข้ ท้องเสีย อาเจียน อ่อนเพลียมาก วันที่ 12 มิ.ย. นำส่งรพ.คำตากล้า และส่งต่อรพ.สกลนคร เสียชีวิตเมื่อช่วงบ่ายวันที่ 13 มิ.ย. รพ.ระบุเสียชีวิตเนื่องจากโรคเบาหวานกำเริบ **จ.กาญจนบุรี** นายทวีศักดิ์ ล้อเอียรประธาน อายุ 58 ปี ฉีดวัคซีนซิโนแวคเมื่อ 14 มิ.ย. ป่วยเป็นเบาหวานและโรคไต หลังฉีดมีไข้หนาวสั่น กินยาพาราเซตามอล 2 เม็ดแล้วเข้านอน รุ่งเช้าเสียชีวิต นำส่งรพ.รามธิบดีตรวจพิสูจน์หาสาเหตุการเสียชีวิตอย่างละเอียดต่อไป ด้าน นพ.อิทธิพล จรัสโอฬาร ผอ.รพ.มะการักษ์ แสดงความเสียใจต่อครอบครัวและจะดำเนินการช่วยเหลือเบื้องต้นอย่างเต็มที่ **จ.ชลบุรี** นางรัตติยา มหาโสม อายุ 80 ปี วัคซีนแอสตรา เมื่อ 7 มิ.ย. จากนั้นมีอาการคลื่นไส้ มีไข้ เหนื่อยหอบ ขาอ่อนแรง นำส่งรพ.เดียวกันที่ 11 มิ.ย. อาการไม่ดีขึ้น ต้องใส่ท่อช่วยหายใจ และเสียชีวิตวันที่ 15 มิ.ย. ระบุสาเหตุการตายเป็นโรคหัวใจ **จ.อ่างทอง** นางประไพ นนทภักดี อายุ 73 ปี ฉีดวัคซีนแอสตรา ที่รพ.ไชโย เมื่อ 7 มิ.ย. มีอาการโอดตลอดเวลา ปวดศีรษะ อาเจียน นำส่งรพ.ไชโย เวลา 04.00 น. วันที่ 8 มิ.ย. และส่งต่อรพ.อ่างทอง เสียชีวิตวันที่ 12 มิ.ย. ส่งศพตรวจพิสูจน์ที่รพ.รามธิบดี

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ tnnthailand

-สำนักงานตำรวจแห่งชาติ เผยแพร่เอกสารกรณี พ.ต.ต.หญิง ที่เสียชีวิตที่รพ.หัวหินเมื่อช่วงค่ำวันที่ 14 มิ.ย. ระบุ จากการตรวจสอบกับแพทย์ รพ.หัวหิน สรุปได้ว่า 1.การเสียชีวิตไม่ได้เกิดจากการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด 19 2.ผลการตรวจคัดกรองเชื้อโควิด 19 ของผู้เสียชีวิตเป็นลบ 3.สาเหตุการเสียชีวิตเกิดจากการปอดติดเชื้อ เนื่องจากโรคประจำตัวทำให้มีภูมิคุ้มกันต่ำ

7. ฝาระวังการติดเชื้อในโรงเรียน

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์สยามรัฐ

ประเด็นข่าว

-ที่ประชุม ศบค.ชุดเล็กหารือเกี่ยวกับการเปิดเรียนวันแรก พบว่ามาตรการต่างๆ เป็นไปด้วยดี แต่ยังคงเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด ศบค.ยังมีหลักเกณฑ์ให้สถานศึกษาทุกแห่งต้องทำแบบประเมินผ่าน Thai Stop COVID Plus และขอความร่วมมือให้ครู นักเรียนและผู้ปกครอง ทำแบบประเมินตนเองผ่าน Thai Save Thai ก่อนจะไปโรงเรียนทุกวัน หากเป็นเด็กเล็กให้พ่อแม่ช่วยประเมิน ซึ่งมาตรการนี้จะ เป็น New Normal ของสถานศึกษาทั่วประเทศ นอกจากนี้ ยังมีมาตรการหรือเกี่ยวกับเด็กพิเศษ ผู้พิการ และนักเรียนโรงเรียนประจำ ซึ่งต้องมีมาตรการเพิ่มเติม เช่น ตรวจ Rapid Test ก่อนจะเข้าโรงเรียน เพื่อยืนยันว่าไม่ติดเชื้อ

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ข่าวสด

-นพ.สสจ.ชัยนาท เปิดเผยว่า ผลการตรวจหาเชื้อ 2 พี่น้อง อายุ 9 และ 17 ปี อยู่โรงเรียนประจำแห่งหนึ่งที่เดินทางมาจากเขตบางกะปิ กทม. พบติดเชื้อ สอบสวนโอมิครอนพบแม่พ่วงรังดูสาย 8 มาลงที่ชัยนาท ต่อด้วยรถตุ๊กตุ๊ก แล้วแม่เดินทางกลับกทม. โรงเรียนได้กักตัวเด็กทั้ง 2 คน ตั้งแต่วันที่ห้องพยาบาล ยังไม่ได้สัมผัสกับเด็กคนอื่นๆ

8.การแพร่ระบาดในสถานีโทรทัศน์

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์คมชัดลึก

-มีรายงานการแพร่ระบาดโควิด 19 ในสถานีสถานีโทรทัศน์แห่งหนึ่ง ระบุว่าพบผู้ติดเชื้อจำนวนมาก กระจายไปทั้งฝ่ายรายการ ฝ่ายผลิต ฝ่ายข่าว และฝ่ายอื่นๆ ตั้งแต่ช่วงปลายเดือนพ.ค. ขณะนี้มีผู้ติดเชื้อแล้วกว่า 50 คน ในจำนวนนี้มีนักข่าวรายหนึ่งอาการหนัก

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์คมชัดลึก,กรุงเทพธุรกิจ, tnnthailand

-แหล่งข่าวช่องเวิร์คพอยท์ ระบุว่า ช่องมีมาตรการอย่างเข้มงวด เมื่อมีการติดเชื้อในกลุ่มพนักงานได้ทำตามขั้นตอนทุกอย่าง มีการติดเชื้อที่ฝ่ายผลิต และทางช่องไม่ได้เป็นคลัสเตอร์ ส่วนอาการของนักข่าวตอนนี้ดีขึ้นมากแล้ว ทั้งนี้ได้ปิดพื้นที่เข้าออก เพื่อให้แน่ใจว่าปลอดภัยให้ครบ 14 วัน คาดว่าจะเปิดทำการปกติในสัปดาห์หน้า

9.การระบาดในพื้นที่ต่างๆ

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.(เดลินิวส์, ไทยรัฐ, ข่าวสด, มติชน, สยามรัฐ) เว็บไซต์ (มติชน, แนวหน้า, สยามรัฐ, กรุงเทพธุรกิจ, ฐานเศรษฐกิจ, pptvhd, thaipbs, tnnthailand)

-กทม. เฝ้าระวัง 85 คลัสเตอร์ ใน 6 กลุ่มเขต กลุ่มเขตที่พบใหม่วันนี้ คือ กลุ่มเขตกรุงธนเหนือ เขตบางกอกน้อย เป็นแคมป์ก่อสร้างคอนกรีตฯ ศาลายา ปาร์ก แยกไฟฉาย **สมุทรปราการ** พบคลัสเตอร์ใหม่ในบริษัทผลิตขนมอบกรอบ อ.บางเสาธง **ฉะเชิงเทรา** คลัสเตอร์ใหม่ บริษัทคัดแยกและรีไซเคิล และบริษัทชิ้นส่วนและอะไหล่รถยนต์ บ้านโพธิ์ **สมุทรสาคร** คลัสเตอร์ใหม่โรงงานกล่องกระดาษ **นครปฐม** พบผู้ป่วยรายใหม่อีก 52 ราย มีคลัสเตอร์ใหม่เป็นบริษัทเอกชน **ปราจีนบุรี** เป็นบริษัทอุทกกรรมระบบส่งน้ำ **สระบุรี** คลัสเตอร์โรงงานแปรรูปไก่ ขณะนี้กระจายไป 5 จังหวัด เช่น สระบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา นครราชสีมา เป็นต้น และเริ่มกระจายไปใน จ.พทุมธานี แล้ว **สงขลา** ประกาศล็อกดาวน์ชุมชนบาลาซาเขา 14 วัน หลังพบเป็นคลัสเตอร์ใหม่ **ยะลา** ออกมาตรการงดการเดินทางเข้า-ออก ผู้ที่เดินทางเข้าต้องสแกน QR Code Yala Safe Alert ส่วนร้านจำหน่ายอาหาร เครื่องดื่ม งดนั่งรับประทานในร้าน เปิดได้ไม่เกิน 22.00 น. ตั้งแต่ 15 - 30 มิ.ย. 2564 **นนทบุรี** พบผู้ป่วยอีก 182 ราย จากแคมป์ก่อสร้างที่ทำงาน-ครอบครัว

10.เฝ้าระวังโควิดสายพันธุ์เดลต้า

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ pptvhd36

-องค์การอนามัยโลก จัดให้ไวรัสโควิด 19 กลายพันธุ์เดลตา หรือ B.1.617.2 เป็นสายพันธุ์ที่น่ากังวลระดับโลก แพร่ระบาดไปอย่างน้อย 74 ประเทศ ผู้เชี่ยวชาญคาดว่า จะกลายเป็นไวรัสหลักที่แพร่ระบาดไปทั่วโลก เพราะมีความสามารถในการแพร่ระบาดได้มากกว่าสายพันธุ์ดั้งเดิมหลายเท่า สามารถก่อให้เกิดอาการติดเชื้อรุนแรง และมีประสิทธิภาพในการหลบหลีกภูมิคุ้มกันของร่างกาย

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ฐานเศรษฐกิจ

-นพ.เฉลิมชัย บุญยะลีพรรณ รองประธานกรรมาธิการการสาธารณสุข วุฒิสภา โพสต์ blockdit ว่า หน่วยงานสาธารณสุขอังกฤษได้รายงานการติดตามผู้ที่ติดเชื้อไวรัสสายพันธุ์ Delta 14,019 คน ในจำนวนนี้ต้องนอนรพ. 166 คน พบว่า กลุ่มที่ฉีดวัคซีน Pfizer และ AstraZeneca ครบสองเข็ม สามารถลดการนอนรพ.ได้มากกว่า 90% โดย Pfizer ลดได้ 96% AstraZeneca ลดได้ 92%

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ไทยรัฐ, ไทยโพสต์

-ศ.นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล กล่าวถึงสถานการณ์การระบาดของโควิด 19 ทั่วโลกว่า โดยรวมดีขึ้น ปัจจัยสำคัญน่าจะเป็นจากการฉีดวัคซีน เห็นชัดเจนถึงการลดลงของอัตราเสียชีวิตรวมถึงจำนวนผู้ป่วยใหม่ ต้องเฝ้าระวังสายพันธุ์อังกฤษหรืออัลฟา ที่แพร่เร็ว ระบาดไปกว่า 50 ประเทศ ขณะนี้มีหลักฐานว่ากำลังกลายพันธุ์อีก สายพันธุ์แอฟริกาใต้หรือเบตา แพร่เร็ว ระบาดไปกว่า 20 ประเทศ สายพันธุ์อินเดียหรือเดลตา แพร่เร็วกว่าอัลฟา นอกจากนี้ในอินเดียยังแพร่ระบาดมากในสหราชอาณาจักร และสายพันธุ์บราซิลหรือแกมมา แพร่เร็ว ระบาดไปกว่า 10 ประเทศ ดังนั้น การฉีดวัคซีนยังมีประโยชน์มาก รวมถึงการปฏิบัติตามมาตรการส่วนบุคคล

-ศ.นพ.ยง ภู่วรวรรณ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ โพสต์เฟซบุ๊กว่า ขณะนี้สายพันธุ์อินเดียแพร่กระจายง่ายกว่าสายพันธุ์อังกฤษ กำลังจะมีแนวโน้มที่จะระบาดไปทั่วโลก ประเทศไทยมีแนวโน้มพบสายพันธุ์อินเดียเพิ่มมากขึ้น และมีโอกาสแทนที่สายพันธุ์อังกฤษในอนาคต สายพันธุ์ใหม่ที่เกิดขึ้นจะทำให้ประสิทธิภาพของวัคซีนเริ่มลดลง การให้วัคซีนในคนหนุ่มมากและรวดเร็ว เป็นวิธีหนึ่งที่จะสกัดสายพันธุ์กลายพันธุ์ไม่ให้มีการแพร่ระบาด

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ไทยรัฐ

-ม.คิง คอลเลจ เผยผลวิจัยเกี่ยวกับเชื้อโควิด 19 กลายพันธุ์เดลต้า ระบุว่า จากการเก็บข้อมูลผู้ป่วยในอังกฤษ พบว่าอาการหลักคือ ปวดศีรษะ เจ็บคอ

ประเด็นข่าว

และมีน้ำหนัก ต่างกับตัวเก่าที่ผู้ติดเชื้อจะมีไข้สูง ไอแห้ง สูญเสียการรับรสและกลิ่น คล้ายไข้หวัด ประกอบกับเชื้อเดลต้ามีคุณสมบัติติดต่อดีง่ายกว่าเดิมร้อยละ 40 ทำให้การแพร่ระบาดลุกลามอย่างรวดเร็ว ข้อมูลของ WHO ระบุว่าเชื้อกลายพันธุ์เดลต้าระบาดไป 74 ประเทศ พบมากในคนอายุ 20-29 ปี ผู้ติดเชื้ออาจป่วยรุนแรงกว่าเดิม แสดงอาการป่วยหนักภายใน 3-4 วัน และมีอาการอื่นๆ แทรกซ้อน อาทิ ปวดท้อง คลื่นไส้ อาเจียน ไม่อยากอาหาร ปวดข้อ จนถึงสูญเสียการได้ยิน

11. ไม่นีดิซิโนแวก

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.เดลินิวส์

-ที่ จ.พิษณุโลก ระบบหมอพร้อมแจ้งว่ามีแค่วัคซีนซิโนแวคเท่านั้น เนื่องจากแอสตราฯ หหมด ทำให้กลุ่มผู้สูงอายุและ 7 กลุ่มโรคเสี่ยงขอเลื่อนการฉีดเพื่อรอวัคซีนแอสตราฯ ส่วนผู้ที่ไม่มีฉีดเป็นเพราะไม่യാกรอ และประเมินผลข้างเคียงยังน้อยกว่า

มาตรการ สธ.และหน่วยงานอื่นๆ

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.(เดลินิวส์, ไทยรัฐ) เว็บไซต์ (ผู้จัดการ, มติชน, acnews, topnews, thailandplus)

-รพ.สธ. และปลัด สธ. รับมอบหุ่นยนต์ให้บริการทางการแพทย์ (D-EMPIR CARE) จากสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ (สทป.) จำนวน 3 ตัว ที่รพ.บุษราคัม เพื่อช่วยจัดส่งสิ่งของ ยารักษา และยังมีกล้องที่ใช้ในการพูดคุยสื่อสารกับผู้ป่วย สร้างความปลอดภัยต่อบุคลากรทางการแพทย์ ลดความเสี่ยงในการติดเชื้อ

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ผู้จัดการ, มติชน, thailandplus

-ปลัด สธ. ตรวจเยี่ยมความพร้อมการให้บริการวัคซีนโควิด 19 ที่รพ.อ่างทอง และร่วมแก้ไขปัญหาคาตุการติดเชื้อโควิด 19 ที่รพ.พระนครศรีอยุธยาไม่ให้กระทบต่อการบริการประชาชน เบื้องต้นพบติดเชื้อ 19 คน กักตัวผู้สัมผัสเสี่ยงสูง 31 คน ให้บริการประชาชนได้ปกติ มั่นใจควบคุมสถานการณ์ได้

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.(ไทยรัฐ, มติชน, แนวหน้า, ไทยโพสต์, ฐานเศรษฐกิจ, สยามรัฐ, สำนักข่าวไทย, ch7, pptvhd36, ศูนย์ข่าวแแปซิฟิก, จส.100, nantiontv, thailandplus)

-นพ.ไพศาล ดั่นคุ้ม เลขาธิการ อย. เปิดเผยว่า บ. คินเจน ไบโอเทค จก. ได้ยื่นเอกสารขออนุญาตวัคซีนสปุตนิก วี เมื่อ 9 มิ.ย. 2564 แต่ยังไม่ขอข้อมูลสำคัญที่ใช้ในการพิจารณาถึงความปลอดภัย คุณภาพ และหลักฐานการแสดงผลมาตรฐานการผลิต GMP PIC/S หรือเทียบเท่า คิดเป็นร้อยละ 50 ของข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณาทั้งหมด เช่น ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับตัวยาสำคัญ รายละเอียดวิธีวิเคราะห์ของตัวยาสำคัญและผลิตภัณฑ์ยา ข้อมูลการศึกษาเกี่ยวกับความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ อย.ได้แจ้งบริษัทให้จัดส่งข้อมูลสำคัญที่ใช้ในการพิจารณาโดยเร่งด่วนเป็นครั้งที่ 3 แล้ว

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์มติชน, ไทยรัฐ, โพสต์ทูเดย์, คมชัดลึก, กรุงเทพธุรกิจ, ประชาชาติธุรกิจ, สยามรัฐ, mcot, tnntailand, workpointtoday, จส.100, ศูนย์ข่าวแแปซิฟิก

-อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวถึง ประเด็นมีผู้ได้รับผลข้างเคียงจากการใช้ยาชาในการรักษาทางทันตกรรมหลังรับวัคซีน ว่า การรักษาทางทันตกรรมที่ต้องใช้ยาชาพร้อมด้วยสามารถทำได้ทั้งก่อนและหลังการรับวัคซีน โดยก่อนการรักษาควรได้รับคำแนะนำและประเมินตามขั้นตอน โดยทันตแพทย์ที่มีความเชี่ยวชาญ ด้าน รก.ผอ.สถาบันทันตกรรม ระบุ ยาชาที่ใช้ทั้งชนิดฉีดและชนิดเจลไม่มีผลต่อภูมิคุ้มกันทั้งก่อนและหลังการรับวัคซีนโควิด 19 ดังนั้น ผู้ที่รับการรักษาทางทันตกรรมสามารถใช้ยาชาได้อย่างปลอดภัย

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ไทยรัฐ, เว็บไซต์ (ศูนย์ข่าวแแปซิฟิก, js100, thebangkokinsight, thestandard, thailandplus, ChiangmaiNews)

-อธิบดีกรมอนามัย ขอความร่วมมืองดการนัดรวมกลุ่มเชียร์การแข่งขันฟุตบอลยูโร 2020 เพื่อลดความเสี่ยงโควิด 19 ที่เกิดจากพฤติกรรมกรกินอาหารโดยไม่ใช้ช้อนส่วนตัว การดื่มน้ำแก้วเดียวกัน การตะโกนเชียร์ และพูดคุยเสียงดังระหว่างเชียร์ นอกจากนี้ การถ่ายทอดสดก็มีในเวลาช่วงหัวค่ำหรือดึก หากไม่มีการเตรียมตัวที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพได้

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.(ไทยรัฐ, มติชน, สยามกีฬา) เว็บไซต์ (ผู้จัดการ, กรุงเทพธุรกิจ)

-กรม. อนุมัติหลักการปรับปรุงหลักเกณฑ์เพิ่มเติมรองรับการทำประกันสุขภาพสำหรับชาวต่างด้าวผู้ขอรับการตรวจลงตราประเภทคนอยู่ชั่วคราว กำหนดให้มีประกันสุขภาพครอบคลุมรักษาโควิด 19 วงเงินไม่น้อยกว่า 3 ล้านบาท รวมทั้งมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ ก.สาธารณสุข และก.มหาดไทย ปรับปรุงแก้ไขกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องพร้อมประชาสัมพันธ์ให้ชาวต่างชาติทราบอย่างทั่วถึง

-น.ส.รสนา โตสิตระกูล อธิบดีสมาชิกวุฒิสภา เสนอรัฐบาลใช้ฟ้าทะเลาโยจรดูแลคนไทยในต่างประเทศ และนักท่องเที่ยวเข้าประเทศ พร้อมส่งเสริมให้เป็นตัวช่วยในยามฉุกเฉินระหว่างเลื่อนการฉีดวัคซีนโควิด 19

-ศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ทดสอบการฉีดวัคซีนให้กับอาสาสมัครผู้ผ่านการคัดกรองที่มีสุขภาพดีระยะที่ 1 และต่อเนื่องในระยะที่ 2 เพื่อดูการตอบสนองของภูมิคุ้มกันต่อวัคซีน ChulaCov19 ภายใต้การดูแลของทีมแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ พยาบาล นักวิจัย

ข่าวเผยแพร่และข่าวอื่น ๆ

ผู้ป่วยไข้เลือดออกลดลง

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ไทยรัฐ คอลัมน์โทรโข่งขยายข่าว

-นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกฯ และรมว.สธ. กล่าวว่า ไทยมีผู้ป่วยไข้เลือดออกลดลงร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปี 2563 มาจากการเพิ่มความตระหนักรู้โรคติดเชื้อ การล็อกดาวน์ ปิดสถานที่สาธารณะ ประเทศไทยมีศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขที่เข้มแข็ง รวมทั้งความร่วมมือจากประชาชน ชุมชน รัฐ และเอกชน มีอสม. และเจ้าหน้าที่สาธารณสุขลงพื้นที่ปฏิบัติงานโรคโควิด 19 พร้อมสำรวจลูกน้ำยุงลายกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย มีแอปฯ ทนระบาด ฝ้าระวังวิเคราะห์สถานการณ์ และแอปฯ รู้ทัน แจ้งเตือนการระบาด และอสม.ออนไลน์ ฝ้าระวังไข้เลือดออกในหมู่บ้าน ทั้งนี้ ประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียนมีมติให้ทุกวันที่ 15 มิ.ย.ของทุกปี เป็นวันไข้เลือดออกอาเซียน ปีนี้ประเทศฟิลิปปินส์เป็นเจ้าภาพณรงค์ภายใต้

