



สรุปข่าว สร.

ประจำวันที่
29 กรกฎาคม 2564



ประเด็นข่าว

หมายเหตุ

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์ประจำวัน

-สถานการณ์ในประเทศ 28 ก.ค. ผู้ติดเชื้อรายใหม่ 16,533 ราย ผู้ป่วยสะสม 543,361 ราย หายป่วยเพิ่ม 10,051 ราย หายป่วยสะสม 360,964 ราย รักษาอยู่ 178,270 ราย เสียชีวิต 133 ราย เสียชีวิตสะสม 4,397 ราย ฉีดวัคซีนสะสม 16,427,259 โดส สถานการณ์ทั่วโลก ผู้ติดเชื้อ 196,619,298 ราย เสียชีวิต 4,202,440 ราย รักษาหาย 178,008,053 ราย

ประเด็นที่น่าสนใจ คือ สหรัฐฯ ประธานาธิบดีผลักดันให้ผู้ป่วย long COVID ได้รับการช่วยเหลือ-มีสิทธิคุ้มครองตามกฎหมายผู้พิการ นอกจากนี้ มีแผนบริจาควัคซีนไฟเซอร์อีก 2.5 ล้านโดสให้ไทย และมีการศึกษาใหม่พบว่าคนแพ้วัคซีน mRNA เข็มแรก เมื่อให้กินยาต้านภูมิแพ้ก่อนฉีดเข็ม 2 สามารถฉีดได้อย่างปลอดภัย **อิสราเอล** เตรียมฉีดวัคซีนให้เด็กกลุ่มเสี่ยง อายุ 5-11 ปี **บราซิล** ระบุวัคซีนแอสตรา-ซิโนแวคช่วยลดยอดเสียชีวิตลง 40% ใน 1 เดือน **เมียนมา** รัฐบาลทหารกำลังแสวงหาความร่วมมือสกัดโควิดจากประชาคมโลกให้มากยิ่งขึ้น

ประเด็นสำคัญ

1.ความขัดแย้งการกระจายวัคซีน สร.-กทท.

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ไทยโพสต์, ข่าวสด, เดลินิวส์) เว็บไซต์ (แนวหน้า, ข่าวสด, เดลินิวส์, คมชัดลึก, INN, infoquest, newtv, thestandard, pptvhd36, thebangkokinsight)

-นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรมว.สร. กล่าวถึงข่าวมีความขัดแย้งเรื่องการกระจายวัคซีนโควิดของกทท. ว่า ไม่ได้เกิดปัญหาความขัดแย้งระหว่าง สร. และ กทท. เพียงแต่ตีความไม่ตรงกัน อธิบดีกรมควบคุมโรคยืนยันจัดส่งวัคซีนโควิดให้กทท. ตามข้อมูลที่ได้ประสานมา จากนั้นกทท.ต้องไปจัดสรรให้หน่วยงานและพื้นที่ต่างๆ โดยต้องจัดสรรไว้สำหรับคนที่ลงทะเบียนผ่านหมอพร้อม รวมถึงการฉีดในรพ.ที่อยู่ในพื้นที่กทท.ด้วย

2.ความแออัดที่สถานีกกลางบางซื่อ

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ไทยโพสต์, ข่าวสด, เดลินิวส์) เว็บไซต์ (แนวหน้า, ข่าวสด, เดลินิวส์, คมชัดลึก, INN, infoquest, newtv, thestandard, pptvhd36, thebangkokinsight)

-รองนายกรัฐมนตรี และรมว.สร. กล่าวถึงภาพความแออัดที่ศูนย์ฉีดวัคซีนกลางบางซื่อ ว่า เป็นการให้บริการกลุ่มผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป ซึ่งต้องเร่งฉีดให้มากที่สุดจึงเปิดให้บริการแบบวอล์ค อิน โดยจะให้บริการถึง 31 ก.ค. ทำให้ประชาชนมารับบริการเป็นจำนวนมาก แต่ในเดือน ส.ค. จะเป็นการฉีดให้ประชาชนทั่วไปผ่านการลงทะเบียนตามปกติ ความแออัดจะลดน้อยลง สำหรับผู้สูงอายุมากกว่า 75 ปี ยังสามารถเข้ามารับวัคซีนได้ ขออย่าว่าศูนย์ฉีดวัคซีนกลางบางซื่อเป็นหน่วยสนับสนุนเพื่อเก็บตกผู้ที่ไม่ได้รับวัคซีนจากกลุ่มต่างๆ บุคลากรสาธารณสุขที่เข้าไปช่วยเหลือต่างทำงานกันอย่างเต็มที่

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.แนวหน้า, เว็บไซต์ (เดลินิวส์, ผู้จัดการ, กท.ธุรกิจ, ไทยรัฐ)

-นพ.สมศักดิ์ อรรฆศิลป์ อธิบดีกรมการแพทย์ ระบุ หลังศูนย์ฉีดวัคซีนกลางบางซื่อเปิดให้วอล์คอินฉีดวัคซีนในกลุ่มผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป คนอ้วน 100 กิโลกรัมขึ้นไป และหญิงตั้งครรภ์ 12 สัปดาห์ขึ้นไป พบว่ามีประชาชนเข้ามาใช้บริการมากขึ้นจนเกิดความแออัด ซึ่งฝ่ายปฏิบัติได้มีการแก้ไขและได้รับการสนับสนุนจาก ก.คมนาคม การรถไฟ และ นายกฯ ส่งทหารเข้ามาช่วยตีเส้นแบ่งกำหนดจุดพักคอย ทำให้สถานการณ์วันนี้ (28 ก.ค.) ดีขึ้น ดังนั้น ประชาชนไม่ต้องมารอก่อนเวลา ยืนยันว่าเมื่อมารับวัคซีนตามเวลาตั้งแต่ 09.00-17.00 น. มีวัคซีนฉีดให้แน่นอน หรือสามารถไปรับบริการได้ที่จุดฉีดอื่นๆ ของกทท.

3.เปิดจองคิวฉีดวัคซีนผ่านเครือข่ายมือถือ

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (มติชน, แนวหน้า, ไทยรัฐ, ข่าวสด, ข่าวหุ้น) เว็บไซต์ (มติชน, แนวหน้า, คมชัดลึก, ไทยโพสต์, บ้านเมือง, สปริงนิวส์, ประชาชาติ, ฐานเศรษฐกิจ, ข่าวสด, กท.ธุรกิจ, infoquest, sanook, pptvhd36, mcot, thestandard, thebangkokinsight, TNN)

-สร. ร่วมกับ ก.คมนาคม เตรียมเปิดลงทะเบียนล่วงหน้าฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 เข็มที่ 1 แอสตราเซนก้า ผ่าน 4 ค่ายมือถือ เริ่ม 29 ก.ค.นี้ เวลา 09.00 น. สำหรับ 1.ประชาชนอายุ 18 ปีขึ้นไป วันละ 10,000 โดส 2. ผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป และผู้ป่วย 7 กลุ่มโรคเรื้อรัง ไม่รวมผู้ติดตาม ระยะเวลาฉีดวัคซีน 1-31 ส.ค. 2564 ณ ศูนย์ฉีดวัคซีนกลางบางซื่อ

4.ย้ายรพ.บุษราคัมไปสุวรรณภูมิ

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์มติชน, เดลินิวส์

-หลังจากที่ สร. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมย้ายรพ.บุษราคัม จากเมืองทองธานีไปสุวรรณภูมิ เนื่องจากจะหมดสัญญา

กับเมืองทองภายในเดือน ต.ค.นี้ มีผู้ใช้เฟซบุ๊ก @รักเธอประเทศไทยน่าจะเผยแพร่ภาพการทำงานของบุคลากรทางการแพทย์ช่วยกันเคลื่อนร่างผู้เสียชีวิตจากการติดเชื้อโควิด 19 ออกจากพื้นที่ โดยมีคนที่ฉีด PPE อยู่เพียงไม่กี่ชุด

5.แนวทางรับผู้มีผลตรวจ ATK เป็นบวก

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ผู้จัดการ, ศูนย์ข่าวแปซิฟิก, ข่าวหุ้น, js100, thestandard

-นางสาวรัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ผู้ที่เข้าข่ายติดเชื้อโควิด 19 จากการตรวจด้วยชุด ATK จัดเป็นผู้เข้าข่ายติดเชื้อตามนิยามของกรมควบคุมโรค จะได้รับการดูแลรักษาเช่นเดียวกับการตรวจด้วยวิธี PT-PCR โดยเข้าระบบกักตัวแบบ Home Isolation หรือศูนย์พักคอยได้ทันที ย้ำหากผลตรวจเป็นลบแต่ยังสงสัย สามารถตรวจซ้ำได้ใน 3-5 วัน

6.มาตรการล็อกดาวน์คนอยู่บ้านเพิ่มขึ้นไม่ถึง 10%

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (มติชน, เดลินิวส์) เว็บไซต์ (มติชน, คมชัดลึก, เดลินิวส์, แนวหน้า, ศูนย์ข่าวแปซิฟิก, ไทยรัฐ, topnews, mcot, bbc, hfocus)

-นพ.ธนรักษ์ ผลิพัฒน์ ผู้ตรวจราชการ สธ. เขตฯ 5 เผย มาตรการล็อกดาวน์ครั้งนี้คนอยู่บ้านเพิ่มขึ้นไม่ถึง 10% เมื่อเทียบกับล็อกดาวน์ครั้งที่ผ่านมา ซึ่งคนกังวลการติดเชื้อแต่ถ้าไม่ใกล้ตัวจริง ๆ จะไม่กังวลมาก ทั้งนี้ หากได้วัคซีนเร็วพอสมควรและกว้างขวางจะมีผู้ป่วยนอนรพ.น้อยลง อีกไม่กี่เดือนจะค่อยๆ ดีขึ้น ถ้าทุกฝ่ายให้ความร่วมมือ

7.วัคซีนชนิดผง

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ Line

-สวีเดน เผย กำลังวิจัยวัคซีนผงแห้งต้านโควิด 19 ให้ประชาชนสูดพ่นด้วยตัวเองที่บ้าน โดยสุดท้ายจะเข้าลิ้นๆ ทางช่องปาก

8.ผู้ป่วยล้นรพ.

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ข่าวสด

-แพทย์ฉุกเฉิน รพ.พระนั่งเกล้า เผยภาพผู้ป่วยโควิดล้นห้องฉุกเฉิน 10-20 คน เนื่องจากยังไม่สามารถหาเตียงให้ได้ทัน ขอความร่วมมือผู้ป่วยอาการไม่หนัก อย่าเพิ่งมาห้องฉุกเฉิน

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์แนวหน้า

-แพทย์ รพ.บ้านแพ้ว จ.สมุทรปราการ เผยภาพคนไข้โควิดล้น นอนรอเตียงหน้าห้องฉุกเฉิน และมีที่เสียชีวิต ออกซิเจนที่มีแทบไม่พอ

9.แฮกระบบโทรศัพท์นำคิวฉีดวัคซีนไปขาย

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (เดลินิวส์, มติชน) เว็บไซต์ (ข่าวสด, คมชัดลึก, มติชน, thejournalistclub)

-นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รมว.คมนาคม เผย พบขบวนการแฮกระบบโทรศัพท์ truemove นำสิทธิ์ฉีดวัคซีนไปขายต่อหัวละ 500-1,000 บาท เตรียมดำเนินคดี โทษจำคุก 3-10 ปี และหากสอบสวนเจ้าหน้าที่รัฐเกี่ยวข้องหรือรู้เห็น จะมีความผิด ม.157 ส่วนเรื่องความแออัดที่สถานีกลางบางซื่อ มั่นใจว่าตั้งแต่ 1 ส.ค. จะเริ่มดีขึ้นหลังใช้ระบบนัดหมาย

10.เสนอใช้ Covid Nudge RT-PCR test

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์มติชน, สยามรัฐ, ไทยรัฐ, ข่าวสด, มติชนสุดสัปดาห์, โพสต์ทูเดย์

-นายชินนินทร์ รุ่งธนเกียรติ รองโฆษกพรรคเพื่อไทย กล่าวถึงกรณีนายทักษิณแนะนำรัฐบาลให้นำ Covid Nudge RT-PCR test มาใช้ในการตรวจหาเชื้อโควิด 19 ซึ่งมีงานวิจัยรองรับว่ามีความแม่นยำ 99.9% เทียบเท่าการตรวจแบบ RT-PCR แต่สะดวกกว่าเพราะตรวจที่กระพุ้งแก้ม รู้ผลภายใน 90 นาที สามารถดำเนินการที่ใดก็ได้ เหมาะกับการตรวจหาเชื้อโควิดในพื้นที่สีแดง 13 จังหวัด โดยขณะนี้ Covid Nudge อยู่ระหว่างการขึ้นทะเบียนกับ อย. มาหลายเดือนแล้ว จึงอยากสอบถามว่าสามารถเร่งรัดดำเนินการได้เร็วขึ้นหรือไม่

11.ผู้ป่วยโควิดเสียชีวิตที่บ้าน

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ไทยรัฐ

-จ.สมุทรปราการ หญิงวัย 43 ปี ติดโควิดพร้อมสามี โดยสามีบริษัทที่ทำงานพาไปตรวจและส่งไปรักษา ส่วนภรรยาไปขอตรวจที่รพ. แต่ไม่มีที่รับตรวจ กลับมาตามสมุนไพรงานเองสุดท้ายเสียชีวิต

12.ข่าวปลอม

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ผู้จัดการ, Line

-กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เผย กรณีมีการแชร์ข่าวว่า US-CDC ประกาศจะเลิกใช้ RT-PCR ในการวินิจฉัยโรคโควิด ไม่เป็นความจริง เป็นการพาดหัวข่าวบิดเบือนจากเนื้อหา US-CDC ไม่ได้เปลี่ยนคำแนะนำ ยืนยันว่า RT-PCR ยังเป็นวิธีมาตรฐาน

มาตรการ สธ. ศบค. และหน่วยงานอื่นๆ

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (มติชน, แนวหน้า, ไทยโพสต์) เว็บไซต์ (มติชน, กท.ธุรกิจ, ข่าวสด, ผู้จัดการ, มติชนสุดสัปดาห์, ฐานเศรษฐกิจ, สปริงนิวส์, mcot, isaranews, js100, thebangkokinsight)

-พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรมว.กลาโหม พร้อมด้วยนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรมว.สธ. และ พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย ประชุมร่วมผู้ว่าฯ จังหวัดสีแดงเข้ม 12 จังหวัด ยกเว้นกรุงเทพฯ ผ่านระบบ Zoom

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>สอบถามถึงสถานการณ์และความพร้อมของแต่ละจังหวัด พร้อมย้ำให้แต่ละจังหวัดเสนอข้อติดขัดเพื่อรัฐบาลจะแก้ไขปัญหาได้ทันท่วงที ให้แต่ละจังหวัดเพิ่มเติมยง เฝ้าระวังการระบาดข้ามจังหวัด และให้ภาคส่วนต่างๆ ร่วมสนับสนุน ขณะเดียวกัน จะใช้ระบบ bubble and seal ในโรงงานและแคมป์แรงงาน เช่น ฉะเชิงเทรา ซึ่งคลัสเตอร์โรงงานเป็นแหล่งระบาดหนักและมีคนงานเดินทางข้ามจังหวัดมา จึงต้องใช้มาตรการฉีดวัคซีน จัดหาที่พัก จนถึงระดับสูงสุดคือ ปิด 14 วัน</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ไทยโพสต์, เว็บไซต์ (ไทยโพสต์, ผู้จัดการ, แนวหน้า, ข่าวสด, thejournalistclub)</p> <p>-ดร.สาธิต ปิตุเตชะ รมช.สธ. ลงพื้นที่ศูนย์พักคอยวัดราษฎร์นิยมธรรม เขตสายไหม และศูนย์สร้างสุขทุกวัย เขตดอนเมือง พร้อมกล่าวว่า ขณะนี้กทม.ใช้สถานที่วัดจัดตั้งศูนย์พักคอยรอการส่งต่อแล้ว 6 วัด ได้แก่ วัดอินทรวีหาร เขตพระนคร วัดสะพาน เขตคลองเตย วัดปากบ่อ เขตสวนหลวง วัดสุทธิวราราม เขตสาทร วัดศรีสุदारาม เขตบางกอกน้อย และวัดไทร เขตบางคอแหลม โดย สธ.มอบกรมอนามัยให้คำแนะนำเรื่องการจัดระบบสุขภาพ มีกระบวนการกำจัดเชื้อโรค และระบบการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ สิ่งปฏิกูล การจัดการน้ำเสียที่เหมาะสมก่อนทิ้งลงสู่ชุมชน และการสร้างสุขอนามัยส่วนบุคคลที่ถูกต้อง</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์มติชน, กท.ธุรกิจ, ผู้จัดการ, แนวหน้า, คมชัดลึก, newtv, topnews, thebangkokinsight, bangkoktoday, infoquest, thailandpuls, thaigov, thejournalistclub</p> <p>-นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค ย้ำ หากผู้ติดเชื้อประสงค์เดินทางกลับภูมิลำเนาขอให้ลงทะเบียนเพื่อจัดบริการรับส่งผู้ป่วยกลับภูมิลำเนาอย่างปลอดภัย ลดความเสี่ยงการติดเชื้อในครอบครัวและชุมชนปลายทาง และขอความร่วมมือจากประชาชนทุกจังหวัดในการลดการติดเชื้อ โดยขอให้อยู่บ้านมากที่สุด ลดการออกจากบ้าน ลดการเดินทางข้ามจังหวัด เน้นการทำงานที่บ้าน ออกจากบ้านเท่าที่จำเป็น ป้องกันตนเองสูงสุดเสมือนคนรอบข้างเป็นผู้ติดเชื้อ</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์มติชน</p> <p>-พล.ต.ท.สุรเชษฐ์ หักพาล ที่ปรึกษา (สบ 9) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ เปิดเผยถึง การนำร่องร่วมโครงการ Back Home จัดรถตู้รับส่งผู้ติดเชื้อที่ประสงค์เดินทางกลับไปรักษาตัวยังภูมิลำเนา 14 จังหวัดพื้นที่ภาคใต้ ว่า ได้ส่งผู้ป่วยกลับภูมิลำเนาแล้ว 113 คน จะทำจนกว่าสถานการณ์ดีขึ้น ยืนยันมีปลอดภัย 100%</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ.ข่าวสด</p> <p>-คลัสเตอร์เรือนจำขอนแก่น พบนักโทษ-เจ้าหน้าที่ติดเชื้อรวม 1,276 ราย ส่วนนักโทษที่ได้อภัยโทษต้องตรวจร่างกายซ้ำ หากติดเชื้อให้เข้ารักษาตัวที่บ้านเกิดทันที</p>	
ข่าวเผยแพร่และข่าวอื่นๆ	
<p>ประกวดนโยบายฯ แก้ไขปัญหา PM 2.5</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. สยามรัฐ สกูปพิเศษ</p> <p>-ดร.นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม ผู้ช่วยผู้จัดการ สสส. เผย สสส.ร่วมกับ สข. ก.การอุดมศึกษาฯ และสมาพันธ์นิสิตนักศึกษา นานาชาติแห่งประเทศไทย จัดงานประกาศผลการตัดสินการประกวดนโยบายและนวัตกรรมทางสังคมของคนรุ่นใหม่เพื่อแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศ PM 2.5 ภายใต้โครงการ Thailand Youth Policy Initiative โดยผู้ได้รับรางวัล Best Innovation ได้แก่ ทีม People Matter (PM 4.0) ชื่อผลงาน แพลตฟอร์มดิจิทัลสาธารณะเพื่อการจัดการมาตรการ PM2.5 แบบชี้เป้าอากาศ ซึ่งผลงานที่ได้รับรางวัลจะได้รับโอกาสต่อยอดไปใช้งานได้จริงและขยายผลต่อไปในวงกว้างมากยิ่งขึ้น เพื่อเร่งแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศที่ต้นเหตุความเสี่ยงต่อสุขภาพของประชาชนในระยะยาว</p>	-