



# สรุปข่าว สร.

ประจำวัน  
5 พฤษภาคม 2564



ประเด็นข่าว

## โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

### สถานการณ์ประจำวัน

-สถานการณ์ในประเทศไทย 4 พ.ค. ผู้ติดเชื้อใหม่ 1,763 ราย แบ่งเป็น ติดเชื้อในประเทศ 1,750 ราย ต่างประเทศ 13 ราย รักษาอยู่ในรพ. 21,453 ราย และรักษาในรพ.สนาม 8,558 ราย อาการหนัก 1,009 ราย ใส่เครื่องช่วยหายใจ 311 ราย ป่วยสะสม 72,788 ราย เสียชีวิตเพิ่ม 27 ราย เสียชีวิตสะสม 303 ราย สถานการณ์ทั่วโลก ผู้ติดเชื้อ 154,945,569 ราย เสียชีวิต 3,239,696 ราย รักษาหาย 132,303,311 ราย ประเด็นที่น่าสนใจ บราซิล ผู้เสียชีวิตเกิน 4 แสนราย สูงเป็นอันดับ 2 ของโลกรองจากสหรัฐฯ อินเดีย ผู้ติดเชื้อเกิน 20 ล้านราย ผู้นำฝ่ายค้านขอให้ล็อกดาวน์ทั้งประเทศ อังกฤษ เตรียมยกเลิกกักตัว 10 วัน หากตรวจโรคแบบ lateral flow รายวัน เนปาล สั่งงดเที่ยวบินทั้งในและระหว่างประเทศจนถึง 14 พ.ค.

### ประเด็นที่มีผลกระทบ

#### 1. พยาบาลมีอาการข้างเคียงหลังฉีดวัคซีนซิโนแวค

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ข่าวสด

-พยาบาลวิชาชีพ จ.เพชรบูรณ์ ที่ฉีดวัคซีนซิโนแวค เมื่อ 21 เม.ย. ระบุว่า ไม่ต้องการฉีดวัคซีนที่มีอยู่แต่ยอมฉีดเพราะเป็นนโยบายของ สร. และมีการอ้างว่าลดความรุนแรงของโรคได้ ซึ่งหลังฉีด 30 นาที ยังไม่มีอาการจึงกลับไปทำงานตามปกติ แต่หลังจากนั้นมีอาการยุบยิบรอบปาก ต่อมาเริ่มมีอาการแขนขาอ่อนแรง เดินเซ จนล้มระหว่างปฏิบัติงาน โดยอาการเกิดขึ้นหลังฉีดวัคซีนแล้ว 30 ชั่วโมง ได้เข้ารับการรักษาและตรวจซีทีสแกนพบรอยในเนื้อสมองและมีอาการชา ได้รับคำอธิบายว่าจะมาจากหลอดเลือดตีบในสมอง ซึ่งเป็นอาการแบบสุม เมื่อซีทีสแกนรอบที่ 2 ยังพบรอยในเนื้อสมอง จึงได้ทานยาละลายลิ่มเลือด 4-5 วัน จากนั้นทำ MRI ไม่พบรอยบริเวณสมองแล้ว แต่ยังมีอาการชาร่างกาย 12 วันแล้วยังไม่ดีขึ้น ทั้งนี้ ยืนยันว่าวัคซีนเป็นทางออกของโรคระบาดโดยการสร้างภูมิคุ้มกันหมู่ แต่ทางเลือกของวัคซีนน้อยเกินไปและมีข้อสงสัยกรณีพบวัคซีนซิโนแวคล็อตนี้มีปัญหาทำไมไม่ส่งคืน และเหตุใดจึงใช้ของไม่มีมาตรฐาน

-นพ.โสภณ เมฆธน ผู้ช่วย รมว.สร. ระบุ ประเทศไทยมีระบบติดตามหลังฉีดวัคซีนถึง 30 วัน ปัญหาที่เกิดขึ้นกับพยาบาลรายดังกล่าวเป็นปัญหาจากกระบวนการฉีด เช่น ความเครียด อาจก่อปฏิกิริยาต่อร่างกายที่เกิดขึ้นจากการได้รับการฉีดวัคซีน เชื่อว่าสาเหตุไม่ได้เกิดจากการอุดตันและไม่มีปัญหาพยาธิสภาพในสมอง

-นพ.นคร เปรมศรี ผอ.สถาบันวัคซีนแห่งชาติ ระบุว่า วัคซีนมีการตรวจสอบอย่างละเอียด ทั้งจากอย.และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ยืนยันว่าเป็นของที่มีมาตรฐาน ซึ่งหากส่งออกแล้วพบปัญหาที่สามารถตรวจซ้ำได้ และหากพบว่าปัญหาเป็นที่ตัววัคซีนจริงสามารถส่งคืนได้ แต่ขณะนี้ยังตรวจไม่พบว่าวัคซีนมีปัญหา

#### 2. โค้ชนักกีฬาบิลเลียดทีมชาติติดเชื้อ

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์มติชน, ข่าวสด, แนวหน้า, ไทยโพสต์, samsport

-นายชูชาติ ไตรรัตน์ประดิษฐ์ เฮดโค้ชบิลเลียด ติดเชื้อโควิด 19 ระหว่างเฝ้าดูอาการ 7 วัน หลังพนักกีฬาบิลเลียดทีมชาติไทยติดเชื้อ ล่าสุดเข้ารับรักษาตัวที่รพ.แพทย์ปัญญา

#### 3. ข้อเสนอควบคุมการระบาดระลอก 3

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ผู้จัดการ

-การประชุมระดมความคิดเห็นระหว่าง กลุ่มนักเศรษฐศาสตร์ สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย และแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านเวชศาสตร์ป้องกันและระบาดวิทยา เพื่อหาแนวทางควบคุมจำนวนผู้ติดเชื้อให้ลดลงสู่ระดับที่ระบบสาธารณสุขสามารถบริหารจัดการได้ ไม่ส่งผลเสียร้ายแรงต่อระบบเศรษฐกิจ มีข้อเสนอสำคัญ 4 เรื่อง 1.มาตรการเร่งด่วนเพื่อจำกัดวงของการแพร่ระบาด เน้นการแก้ไขสถานการณ์ระบาดที่เข้าสู่ครอบครัวและชุมชนในกทม.และปริมณฑล โดยเร่งจัดตั้งทีมเฝ้าระวังสอบสวนโรคเสริมเพิ่มเติมอย่างน้อย 200 ทีม ให้มีมาตรการแยกผู้ป่วยผู้ติดเชื้อออกจากครอบครัว และรัฐควรจัดสรรทรัพยากรเพิ่มเติมสำหรับระบบการสอบสวนโรค รวมถึงการช่วยเหลือผู้ถูกกักตัวและครอบครัว 2.มาตรการจัดหาและการกระจายวัคซีนโควิด 19 ในระยะปานกลางและระยะยาว ต้องมีระบบบริหารจัดการที่ดีและกระจายตัวอย่างทั่วถึง เช่น ให้บริการฉีดวัคซีนนอกสถานพยาบาลในเขตเมืองใหญ่ฉีดวัคซีนที่รพ.สต. ในเขตชนบท ใช้หน่วยฉีดวัคซีนเคลื่อนที่ด้วยความร่วมมือของธุรกิจเอกชน มหาวิทยาลัย ฯลฯ 3.มาตรการการกำกับควบคุมการประกอบธุรกิจบางประเภทในระยะปานกลางและระยะยาว ได้แก่ การกำกับควบคุมสถานบันเทิง และการแก้ไขจุดอ่อนของระบบการกำกับดูแลตลาดสด และ 4.การพัฒนากระบวนการบริหารจัดการแบบบูรณาการ โดยกำหนดนโยบายการให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องชัดเจนแก่ผู้ปฏิบัติงาน และบูรณาการการทำงานของฝ่ายปฏิบัติการระหว่างหน่วยงานภาครัฐในแต่ละพื้นที่ การแก้ไขปัญหาข้อมูลตลาดเคลื่อน การปรับปรุงโครงสร้างคณะกรรมการบริหารจัดการโควิด 19 และการต่อยอดมาตรการเยียวยา

**4.แนะใช้พ.ร.ก.เปิดทางเอกชนนำเข้าวัคซีน**

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์กท.ธุรกิจ

-นายจตุพร พรหมพันธุ์ ประธานแนวร่วมประชาธิปไตยต่อต้านเผด็จการแห่งชาติ และรัฐบาลใช้อำนาจออกพ.ร.ก.ขจัดอุปสรรค เปิดทางให้เอกชนนำเข้าวัคซีนเพื่อให้ทันสถานการณ์

**5.คลังเตอร์งานแต่ง จ.เพชรบูรณ์**

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ข่าวสด

-นายนิเวศน์ หาญสมุทร รองผู้ว่าฯ เพชรบูรณ์ พร้อมด้วย นพ.สสจ.เพชรบูรณ์ นายอำเภอเมืองเพชรบูรณ์ ผอ.รพ.เพชรบูรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่คัดกรองตรวจหาผู้ติดเชื้อโควิด 19 ในพื้นที่ ม.5 บ้านป่าแดง ต.ป่าเลา อ.เมือง หลังพบผู้ติดเชื้อจากงานแต่งงานในพื้นที่แล้ว 8 ราย พร้อมประกาศเป็นพื้นที่ควบคุมสูงสุดเพื่อป้องกันและเฝ้าระวังการแพร่ระบาด

**6.บุคลากรทางการแพทย์มีความเสี่ยง**

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์บ้านเมือง

-จ.อำนาจเจริญ ปิดพื้นที่หมู่บ้านคำเตื่อย (โสกกระแต) หมู่ที่ 8 ต.โคกก่ง อ.ชานุมาน หลังมีผู้ป่วยโควิด 19 จำนวน 7 ราย และมีรายงานว่าบุคลากรทางการแพทย์ รพ.เสนางคินิม 30 ราย เป็นผู้สัมผัสเสี่ยงสูง 5 ราย อีก 25 รายเสี่ยงปานกลาง แต่ขอรับการตรวจทั้งหมดเพื่อสร้างความมั่นใจ

**6.สาวไทยบินไปฉีดวัคซีน Moderna ฟรีที่อเมริกา**

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์มติชน

-ผู้ใช้เฟซบุ๊กคนหนึ่ง แชร์ประสบการณ์บินไปฉีดวัคซีน Moderna ฟรีที่สหรัฐฯ ระบุว่า แค่เดินเข้าห้าง ไม่ต้องรอคิว ก็ได้รับวัคซีนที่มีประสิทธิภาพมากกว่า 94% แล้ว โดยประธานาธิบดีสหรัฐฯ ได้เตรียมวัคซีนให้ผู้ที่ไม่ใช่คนสหรัฐฯ ด้วย หลังฉีดวัคซีนแล้ว 6 ชั่วโมง ไม่มีอาการใดๆ

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ข่าวสด

-อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวถึงกรณีมีการแชร์ในโลกออนไลน์ว่าคนไทยบินไปต่างประเทศเพื่อฉีดวัคซีนป้องกันโควิดฟรี รวมถึงการจัดแพ็คเกจบินไปเป็นกลุ่มเพื่อฉีดวัคซีน ว่า จากข้อมูลที่สอบถามกับก.การต่างประเทศ ยืนยันว่าไม่เป็นความจริง

**7.รายงานการติดเชื้อในพื้นที่ต่างๆ**

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.แนวหน้า

-สมุทรปราการ ติดเชื้อเพิ่ม 201 ราย พบคลัสเตอร์ใหม่โรงงานเหล็ก **ชลบุรี** เพิ่ม 91 ราย สะสม 2,855 ราย **ปัตตานี** เพิ่ม 51 ราย สะสม 154 ราย เร่งเพิ่มเตียงรพ.สนาม **สุราษฎร์ธานี** สั่งห้ามตั้งวงสุราเกิน 2 คน จัดงานไม่เกิน 20 คน **นครศรีธรรมราช** เพิ่ม 32 ราย สะสม 469 ราย **กระบี่** เพิ่ม 38 ราย สะสม 139 ราย **พระนครศรีอยุธยา** เพิ่ม 9 ราย สะสม 366 ราย เสียชีวิต 2 ราย มีมติปิดตลาดกุ่มอีก 7 วัน 5-11 พ.ค.นี้ **กาญจนบุรี** เพิ่ม 7 ราย สะสม 169 ราย

**8.ผู้ป่วยหนีออกจากสถานที่กักตัว**

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.แนวหน้า

-ชายวัย 25 ปี หลบหนีจากศูนย์กักตัวสังเกตอาการ ที่ศูนย์พัฒนาชุมชนเขต 9 ยะลา เมื่อ 1 พ.ค. พบประวัติเกี่ยวข้องกับยาเสพติด ปลัดอำเภอเมืองยะลาได้เข้าแจ้งความและประสานญาติรวมทั้งผู้นำชุมชนให้รีบพาตัวกลับเข้าสู่กระบวนการสังเกตอาการ หากไม่กลับจะถูกดำเนินคดีข้อหาฝ่าฝืนคำสั่ง ศบค. จ.ยะลา พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่ให้มีมาตรการดูแล และการอำนวยความสะดวกให้ผู้กักตามขั้นตอนของ สสจ.ยะลา

**มาตรการของ สธ. ศบค. และหน่วยงานอื่นๆ**

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (มติชน, ข่าวสด, เดลินิวส์, ไทยรัฐ, ผจก.รายวัน 360 องศา) เว็บไซต์ (มติชน, คมชัดลึก, ผู้จัดการ, ไทยโพสต์, กท.ธุรกิจ, คมชัดลึก, ฐานเศรษฐกิจ, แนวหน้า, สยามรัฐ, js100, mcot, acnews, springnews, thailandplus, thaigov)

-นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกฯ และรมว.สธ. ลงพื้นที่ชุมชน 70 ไร่ เขตคลองเตย ตรวจเยี่ยมการตรวจคัดกรองเชิงรุกหาผู้ติดเชื้อโควิด 19 ของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ พร้อมกล่าวว่า ได้บูรณาการการทำงานร่วมกับ กทม. ในการแบ่งเบาภาระการตรวจคัดกรองคนในชุมชน ซึ่งสธ.จะสนับสนุนการจัดหาเตียงหาก กทม. มีเตียงรองรับผู้ป่วยไม่เพียงพอ หรือมีความล่าช้าในการจัดหาเตียง โดยจะแยกผู้ป่วยไปยังศูนย์แรกรับ ซึ่งสธ.มีทั้งรพ.สนาม hospitel และรพ.หลักไว้รองรับผู้ป่วย และยังเตรียมพื้นที่อาคารภายในเมืองทองธานีไว้ตั้งรพ.สนามหากมีความจำเป็น รองรับได้ 5,200 เตียง

สื่อที่นำเสนอ : นสพ.มติชน

-นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต ปลัด สธ. ระบุ การฉีดวัคซีนทั้งภายในและภายนอกพ. มีการจัดเตรียมสถานที่ไว้ 5 จุด ใช้เวลาประมาณ 1 นาทีต่อจุด หลังฉีดต้องสังเกตอาการอีก 30 นาที รวมใช้เวลาในการรับวัคซีนประมาณ 35-40 นาที สามารถให้วัคซีนกลุ่มผู้สูงอายุ 60 ปี และผู้มีโรคประจำตัว 16 ล้านคนได้เสร็จสิ้นตามกำหนด ส่วนการกระจายวัคซีน มีอีก 6 กักตุนโดยร่วมมือกับบริษัท DKSH ที่มีระบบเก็บรักษาอุณหภูมิที่ได้มาตรฐาน สามารถจัดส่งวัคซีนให้ทุกจังหวัดได้ภายใน 24 ชั่วโมงต่อรอบการขนส่ง และยังร่วมกับ ม.มหิดล พัฒนาระบบติดตามที่สามารถตรวจสอบแหล่งเก็บวัคซีนและการขนส่งวัคซีนได้แม่นยำ

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์มติชน, กท.ธุรกิจ, เดลินิวส์, สยามรัฐ, โพสต์ทูเดย์, สปริงนิวส์, ประชาชาติ, ไทยโพสต์, ฐานเศรษฐกิจ, isaranews

-นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า สถานการณ์ในประเทศไทยผู้ติดเชื้อเหมือนจะทรงตัว แต่งานหนักคือการลดการระบาดให้มากขึ้น ในต่างจังหวัดสถานการณ์ค่อนข้างคงตัว ถ้าจะลดการระบาดต้องจัดการพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล โดยเฉพาะกลุ่มก้อนใหญ่ เช่น ชุมชนแออัด

ส่วนผู้ติดเชื้อสัปดาห์ที่ผ่านมาเริ่มทยอยหายป่วย อัตราการหายป่วยกว่าร้อยละ 95 ประมาณ 1-2 สัปดาห์สถานการณ์การรักษาในรพ.จะดีขึ้น

-ด้านปลัด สธ. สั่งการเพิ่มศักยภาพ รพ. ให้จัดหาเตียงไอซียูเพิ่มเติม และให้รพ.ในสังกัดเพิ่มศักยภาพอีก 2,000 กว่าเตียง รองรับผู้ป่วยสีเหลือง ส่วนศูนย์แรกรับส่งต่ออาคารนิมิบุตร วันที่ 3 พ.ค. ส่งเข้ารับรักษาสำเร็จ 239 ราย

-เหตุการณ์การระบดกลุ่มก้อนใหญ่ จ.สมุทรปราการ มาจากผู้ป่วยรายแรกเป็นคนงานในโรงงาน นำมาติดเพื่อนร่วมงาน 2 คน ความเสี่ยงคือ ผู้ติดเชื้อต้องพบเจอคนหลายแผนก ขณะเดียวกันระหว่างกินอาหารมีการพูดคุยกับเพื่อน ทำให้มีโอกาสดูดเชื้อสูง และโรงงานไม่มีมาตรการเคร่งครัดในสุขอนามัย พบว่ามีการใช้แก้วน้ำ โดยโรงงานจะถูกปิดทำความสะอาด และคัดกรองผู้ติดเชื้อ หากผู้สัมผัสเสี่ยงสูงไปกักตัว

-ข้อมูลการลงทะเบียนจองฉีดวัคซีนโควิดผ่าน “หมอพร้อม” วันที่ 4 พ.ค. มีการจอง 879,830 ราย แบ่งเป็น โฉน 698,402 ราย และแอปฯ 181,428 ราย

**สื่อที่นำเสนอ :** นสพ.ไทยรัฐ

-นพ.ธเรศ กรัษนัยรวิวงศ์ อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ ซึ่งแจ้งกรณีมีการเผยแพร่ข้อมูลว่าหากประชาชนเข้ารับการรักษาโรคโควิด 19 ในสถานพยาบาลเอกชนต้องจ่ายส่วนต่างของค่าห้องพัก ค่าห้องความดันลบ หรือค่ายาที่เกินวงเงินที่รัฐบาลกำหนด ว่าเป็นข้อมูลเท็จ กรณีเจ็บป่วยโควิด 19 สามารถเข้ารับการรักษาสถานพยาบาลเอกชนได้โดยไม่ต้องจ่ายส่วนต่างเพิ่ม ยกเว้นขอใช้สิทธิเพิ่มเติมเพื่ออำนวยความสะดวก เป็นสิทธิของผู้ป่วยหรือญาติที่จะทำความยินยอมตกลงกับสถานพยาบาล

**สื่อที่นำเสนอ :** นสพ.ข่าวหุ้น

-นพ.ไพศาล ดันคุ้ม เลขาธิการ อย. เตรียมขึ้นทะเบียนวัคซีนโมเดอร์นาภายในเดือน พ.ค. นี้ ด้าน BDMS สั่ง 5 ล้านโดส และรพ.วิภาวดีสั่ง 1 ล้านโดส ส่วนวัคซีน Sputnik V และ Covaxin รอยื่นเอกสารให้ครบ ข้อมูล 3 พ.ค. ฉีดวัคซีนรวมแล้ว 1.49 ล้านโดส

**สื่อที่นำเสนอ :** นสพ.เดลินิวส์, แนวหน้า

-พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯ และรมว.กลาโหม โพสต์เฟซบุ๊กว่า ติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดที่เขตคลองเตยมาตลอด ได้เรียกประชุมทีมแพทย์ที่ปรึกษา กทม. ศบค. อย่างเร่งด่วนเพื่อกำหนดมาตรการควบคุมสถานการณ์ ดังนี้ 1.ให้เร่งตรวจเชิงรุกในชุมชนเพิ่มขึ้นทั้ง 39 ชุมชน เน้น 20 ชุมชนที่เกิดการระบาด อย่างน้อย 1,000-1,500 คนต่อวัน 2.หากพบผู้ติดเชื้อให้แยกผู้ป่วยออกจากชุมชน ตามระดับอาการ 3.กลุ่มสีแดงจะส่งต่อไปรพ.ของ กทม. ทันที 4.กลุ่มผู้เสี่ยงสูงที่ยังไม่พบว่ามีติดเชื้อต้องกักตัวในบ้านจนกว่าจะได้รับการแจ้งผล 5.ระดมกำลัง 10-20 จุด เพื่อฉีดวัคซีนให้กับกลุ่มเสี่ยงทั้งหมดวันละ 1,000-3,000 คน 6.เตรียมตั้งรพ.สนามในพื้นที่เพิ่มเติม 7.ให้มีการดูแลช่วยเหลือเร่งด่วนในการส่งอุปกรณ์ป้องกันโรค อาหาร ยา และสิ่งของจำเป็น และ 8.ให้ทุกเขตในกทม.เตรียมการโดยใช้ Model คลองเตย เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดในอนาคต

**สื่อที่นำเสนอ :** นสพ. (มติชน, แนวหน้า, ข่าวสด, เดลินิวส์, ผจก.รายวัน 360 องศา, ไทยโพสต์, สยามรัฐ) เว็บไซต์ (มติชน, สยามรัฐ, ไทยโพสต์, แนวหน้า, ฐานเศรษฐกิจ, ไทยรัฐ, สยามรัฐ, เดลินิวส์, ไทยโพสต์, กท.ธุรกิจ, ประชาชาติ, thaipublica, workpointtoday, thaipbs, newtv)

-นพ.ทวีศิลป์ วิทยุโยธิน โฆษก ศบค. เปิดเผยว่า ที่ประชุมศูนย์ ศบค. ให้ตั้งศูนย์อำนวยความสะดวกแก่สถานการณโควิด 19 กรุงเทพฯ และปริมณฑล โดยมีนายกฯ เป็น ผอ.ศูนย์ฯ พร้อมตั้ง 50 ผอ.เขต กทม.ร่วมเป็นคณะกรรมการ เพื่อยกระดับมาตรการและควบคุมการแก้ปัญหาโควิดใน กทม.และปริมณฑลแบบบูรณาการ

-พื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล พบผู้ป่วยติดเชื้อรายใหม่ 956 ราย และจังหวัดอื่นๆ 794 ราย โดยตั้งแต่ 28 เม.ย. เป็นต้นมา กรุงเทพฯ และปริมณฑลพบผู้ป่วยสูงกว่าอีก 73 จังหวัดรวมกัน ดังนั้น หากจัดการกรุงเทพฯ และปริมณฑลได้เท่ากับการทำงานเกินครึ่งของประเทศ ด้านศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินของ สธ. ระบุ ผู้ป่วยสีเขียวมีรพ.สนามรองรับอยู่แล้ว แต่เมื่อผู้ป่วยกลายเป็นสีเหลืองจะขยับออกไม่ได้เนื่องจากรพ.เต็ม จึงมีแนวคิดที่จะสร้างรพ.สนามรองรับผู้ป่วยสีเหลือง โดยกรมการแพทย์ และกรมสนับสนุนบริการสุขภาพจะไปดูสถานที่ อุปกรณ์ทางการแพทย์ บุคลากรทางการแพทย์ สำหรับยาฟ้าวิธาเวียร์ มีในคลัง 1,621,631 เม็ด ได้สั่งมาจากประเทศญี่ปุ่นอีก 2 ล้านเม็ด จะถึงไทยภายใน 12 พ.ค. ส่วนคลัสเตอร์ บ.ซีเอสพี สตีลเซ็นเตอร์ จก. ใน จ.สมุทรปราการ มีการติดเชื้อ 160 ราย ขณะนี้เขตสุขภาพที่ 6 และนพ.สสจ.สมุทรปราการ ได้ลงไปควบคุมแล้ว

**สื่อที่นำเสนอ :** เว็บไซต์เดลินิวส์

-ศ.ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รมว.อว. ร่วมกับ สธ. ปรับรพ.สนาม ให้พร้อมรับผู้ป่วยโควิด 19 กลุ่มสีเหลือง และขยายห้องปฏิบัติการร่วมตรวจคัดกรองและค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน พร้อมกันนี้ให้ GISTDA ใช้ข้อมูลดาวเทียมสำรวจพื้นที่และจุดเสี่ยง พร้อมปรับงบประมาณสนับสนุนอุปกรณ์เครื่องมือการแพทย์

**สื่อที่นำเสนอ :** เว็บไซต์แนวหน้า, สยามรัฐ, ผู้จัดการ

-สรุยอดข้าราชการ พนักงานรัฐสภา ติดโควิดรวม 11 ราย แบ่งเป็น ส.ว. 7 ราย ส.ส. 4 ราย อยู่ระหว่างรักษาใน รพ.

**สื่อที่นำเสนอ :** เว็บไซต์เดลินิวส์, สยามรัฐ, ผู้จัดการ, ฐานเศรษฐกิจ, mcot, thailandplus

-การทำเรือฯ จัดพื้นที่ให้กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เข้าตรวจโควิดเชิงรุกชาวชุมชนคลองเตย เริ่มจากชุมชน 70 ไร่ 350 คน และชุมชนลี้ก 4-5-6 อีก 350 คน

**สื่อที่นำเสนอ :** เว็บไซต์แนวหน้า

-กทม. เพิ่มจุดตรวจ Swab คลองเตย วันละ 4 พันคน ตั้งเป้าระดมฉีดวัคซีนให้ครบ 5 หมื่นคน

**สื่อที่นำเสนอ :** เว็บไซต์ประชาชาติ

-ราชกิจจานุเบกษา เผยแพร่ประกาศ ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข ให้สถานพยาบาลชะลอรับผู้ป่วย ทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ รวมถึงผู้ติดตาม ที่เข้ารับการรักษาใน AHQ ทุกแห่ง เนื่องจากผู้ป่วยในประเทศเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ยกเว้นกรณีภาวะวิกฤตและฉุกเฉินเท่านั้น

## ประเด็นข่าว

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์มติชน

-จ.นนทบุรี รพ.ทั้ง 17 แห่ง ร่วมกันฉีดวัคซีนให้ประชาชนได้วันละกว่า 5,700 คน

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ ntiontv.

-สปสช. เปิดเกณฑ์เยียวยาผลกระทบจากวัคซีนโควิดทุกกรณี ระบุ เสียชีวิตจ่ายไม่เกิน 4 แสน พิกัด 2.4 แสน

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ผู้จัดการ, สยามรัฐ

-จ.เชียงใหม่ ปิตรพ.สนามเฉพาะกิจเทศบาลตำบลแม่คือ พร้อมทำพิธีเรียกขวัญกลุ่มนักเรียนเด็กเล็กที่ได้รับวัคซีนโควิด 19 จนหายเป็นปกติก่อนส่งกลับ

ครอบครัว

## ข่าวเผยแพร่และข่าวอื่นๆ

## ผลสำรวจฝุ่นพิษ PM 2.5

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. ( ประชาชาติธุรกิจ คอลัมน์ นอกรอบ )

-กรมควบคุมมลพิษ ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ พบว่า ฝุ่น PM 2.5 ในพื้นที่กทม.และปริมณฑล พบเกินเกณฑ์มาตรฐาน ในช่วงต้นปี และปลายปี มีสาเหตุสำคัญ 2 ประการ ได้แก่ 1.สภาวะทางอุตุนิยมวิทยา ในช่วงฤดูหนาวของทุกปี บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็น จากประเทศจีนและแผ่ลงมาปกคลุม สภาพอากาศนิ่ง การไหลเวียนและถ่ายเทของอากาศไม่ดี จึงทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นละอองเพิ่มมากขึ้น 2.ฝุ่น PM 2.5 มีแหล่งกำเนิดหลักมาจากภาคการขนส่งทางถนน (ร้อยละ 51) ภาคอุตสาหกรรม (ร้อยละ 21) ภาคครัวเรือน (ร้อยละ 10) ภาคการขนส่งอื่น ๆ (ร้อยละ 9.5) ภาคการเผาในที่โล่ง (ร้อยละ 6) และภาคอื่น ๆ (ร้อยละ 2.5) โดยได้มีการจัดตั้งศูนย์แก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศ มีอำนาจหน้าที่ในการควบคุม กำกับ ดูแลแหล่งกำเนิดและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และบูรณาการความร่วมมือกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง