



ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กรณี โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ฉบับที่ 251 EOC ครั้งที่ 134 วันที่ 20 กันยายน 2563 เวลา 09.00 น.

สถานการณ์ต่างประเทศ พบผู้ป่วยยืนยัน ใน 213 ประเทศ/

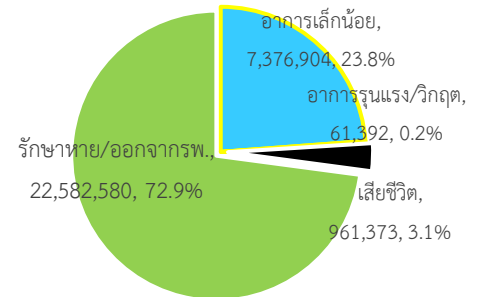
ดินแดน/2 เรือสำราญ ไม่พบประเทศ ดินแดนพบใหม่

พบผู้ป่วยทั่วโลก 30,982,249 ราย เสียชีวิต 961,373 ราย อัตราป่วยตาย ร้อยละ 3.1

รักษาหาย/ออกจาก รพ. 22,582,580 ราย ร้อยละ 72.9

ผู้ป่วยที่กำลังรักษา อาการเล็กน้อย ร้อยละ 23.8 อาการรุนแรง/วิกฤติ ร้อยละ 0.2

ลำดับประเทศ ที่พบโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สูงสุด ดังนี้



| ประเทศ/อื่นๆ | รวมป่วย | ป่วยใหม่ | รวมเสียชีวิต | % | เสียชีวิตใหม่ | รักษาหาย | % | อาการรุนแรง | อัตราป่วย 1M pop | อัตราตาย 1M pop | อัตราตรวจ 1M pop |
|--------------------------|-----------|----------|--------------|-------|---------------|-----------|------|-------------|------------------|-----------------|------------------|
| สหรัฐอเมริกา | 6,967,403 | 42,533 | 203,824 | 2.93 | 657 | 4,223,693 | 60.6 | 14,084 | 21,022 | 615 | 293,607 |
| แคลิฟอร์เนีย | 783,657 | 3,712 | 14,987 | 1.91 | 75 | | | | | | |
| เท็กซัส | 720,281 | 3,178 | 15,172 | 2.11 | 94 | | | | | | |
| อินเดีย | 5,398,230 | 92,755 | 86,774 | 1.61 | 1,149 | 4,299,724 | 79.7 | 8,944 | 3,903 | 63 | 45,159 |
| บราซิล | 4,528,347 | 30,913 | 136,565 | 3.02 | 708 | 3,820,095 | 84.4 | 8,318 | 21,271 | 641 | 70,510 |
| รัสเซีย | 1,097,251 | 6,065 | 19,339 | 1.76 | 144 | 906,462 | 82.6 | 2,300 | 7,518 | 133 | 290,514 |
| เปรู | 762,865 | 6,453 | 31,369 | 4.11 | 86 | 607,837 | 79.7 | 1,421 | 23,067 | 949 | 110,910 |
| โคลอมเบีย | 758,398 | 7,927 | 24,039 | 3.17 | 189 | 627,685 | 82.8 | 863 | 14,870 | 471 | 65,969 |
| เม็กซิโก | 688,954 | 4,841 | 72,803 | 10.57 | 624 | 492,192 | 71.4 | 2,657 | 5,331 | 563 | 12,114 |
| แอฟริกาใต้ | 659,656 | 2,029 | 15,940 | 2.42 | 83 | 589,434 | 89.4 | 539 | 11,092 | 268 | 67,674 |
| สเปน | 659,334 | | 30,495 | 4.63 | | N/A | N/A | 1,345 | 14,101 | 652 | 230,049 |
| อาร์เจนตินา | 622,934 | 9,276 | 12,799 | 2.05 | 143 | 478,077 | 76.7 | 3,213 | 13,755 | 283 | 37,714 |
| ประเทศกลุ่ม ASEAN | | | | | | | | | | | |
| ฟิลิปปินส์ | 283,460 | 3,962 | 4,930 | 1.74 | 100 | 209,885 | 74.0 | 1048 | 2,579 | 45 | 30,305 |
| อินโดนีเซีย | 240,687 | 4,168 | 9,448 | 3.93 | 112 | 174,350 | 72.4 | | 878 | 34 | 10,526 |
| สิงคโปร์ | 57,558 | 15 | 27 | 0.05 | | 57,142 | 99.3 | | 9,821 | 5 | 426,259 |
| มาเลเซีย | 10,167 | 20 | 130 | 1.28 | 1 | 9,315 | 91.6 | 12 | 313 | 4 | 43,664 |
| พม่า | 4,870 | 403 | 81 | 1.66 | 11 | 1,188 | 24.4 | | 89 | 1 | 3,906 |
| ประเทศไทย | 3,500 | 3 | 59 | 1.69 | 1 | 3,338 | 95.4 | 1 | 50 | 0.8 | 10,728 |
| เวียดนาม | 1,068 | | 35 | 3.28 | | 942 | 88.2 | | 11 | 0.4 | 10,347 |
| กัมพูชา | 275 | | | 0.00 | | 274 | 99.6 | | 16 | | 7,317 |
| บรูไน | 145 | | 3 | 2.07 | | 142 | 97.9 | | 331 | 7 | 127,911 |
| ลาว | 23 | | | 0.00 | | 22 | 95.7 | | 3 | | 6,312 |

เขตติดโรคติดต่ออันตราย

1. สาธารณรัฐอิตาลี 2. สาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน

3. มาเลเซีย 4. ราชอาณาจักรกัมพูชา 5. สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว 6. สาธารณรัฐอินโดนีเซีย 7. สาธารณรัฐแห่งสหภาพพม่า

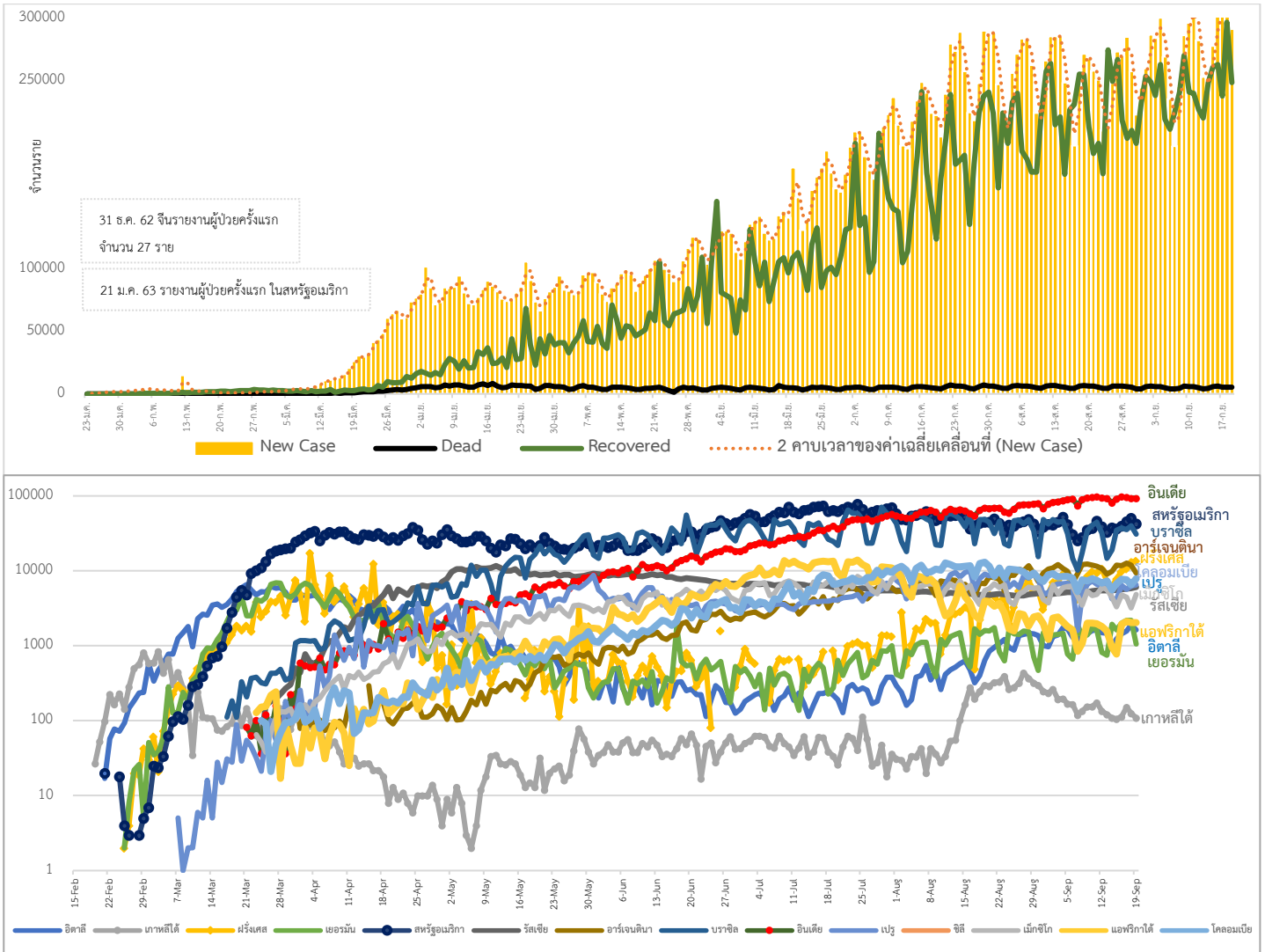
*เขตติดโรคติดต่ออันตราย ฉบับที่ 3 (ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ยกเลิกท้องถิ่นนอกราชอาณาจักรที่เป็นเขตติดโรคติดต่ออันตรายกรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา

2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) พ.ศ.2563

ประกาศยกเลิกสาธารณรัฐเกาหลี (Republic of Korea) และสาธารณรัฐประชาชนจีน (People's Republic of China) รวมถึงเขตบริหารพิเศษมาเก๊า (Macao)

และเขตบริหารพิเศษฮ่องกง (Hong Kong) จากการเป็นท้องถิ่นนอกราชอาณาจักรที่เป็นเขตติดโรคติดต่ออันตราย

แนวโน้มจำนวนผู้ป่วย ผู้รักษาหาย/ออกจากโรงพยาบาลและผู้เสียชีวิต รายใหม่ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั่วโลก



ประเด็นข่าวที่น่าสนใจ ณ วันที่ 20 กันยายน 2563

สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ เมื่อวันที่ 18 ก.ย.63 มีคำสั่งให้กระทรวงคมนาคมยกเลิกการผ่อนคลามาตรการรักษาระยะห่างบนระบบขนส่งสาธารณะ และกลับมาใช้มาตรการรักษาระยะห่างอย่างน้อย 1 เมตร บนระบบขนส่งสาธารณะทุกประเภทตามเดิม โดยไม่อนุญาตให้ใช้สมาร์ตโฟน รวมทั้งสนทนาระหว่างบุคคล และต้องสวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าร่วมกับการสวมเฟซชีลด์ เมื่อใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ หลังผู้เชี่ยวชาญกังวลกับอัตราการติดเชื้อและการเสียชีวิตจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ยังอยู่ในระดับสูง

ราชอาณาจักรสเปน ผู้ว่าราชการแคว้นมาดริด ประกาศล็อกดาวน์ 37 เมือง จากจำนวน 50 เมือง ใน 6 เขต ของแคว้นมาดริด รวมถึงพื้นที่บางส่วนของกรุงมาดริด โดยเกณฑ์การเลือกพื้นที่ล็อกดาวน์ ประเมินจากอัตราการติดเชื้อที่สูงกว่า 1,000 ต่อ

ประชากร 100,000 คน ต่อเนื่องในรอบ 14 วัน ทั้งนี้ผู้ที่อยู่อาศัยในพื้นที่ดังกล่าวจะถูกจำกัดการเดินทาง โดยสามารถเดินทางออกนอกเขตได้เฉพาะไปทำงาน ไปโรงเรียน หรือไปพบแพทย์เท่านั้น การรวมกลุ่มในสถานที่สาธารณะต้องไม่เกิน 6 คน สวนสาธารณะจะถูกปิด บริษัทและร้านค้าต่างๆ ต้องปิดภายในเวลา 22.00 น. เริ่มมีผลตั้งแต่วันที่ 21 ก.ย. นี้ จะส่งผลกระทบต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชนราว 850,000 คนหรือประมาณ 13 % ของประชากรทั้งสเปน

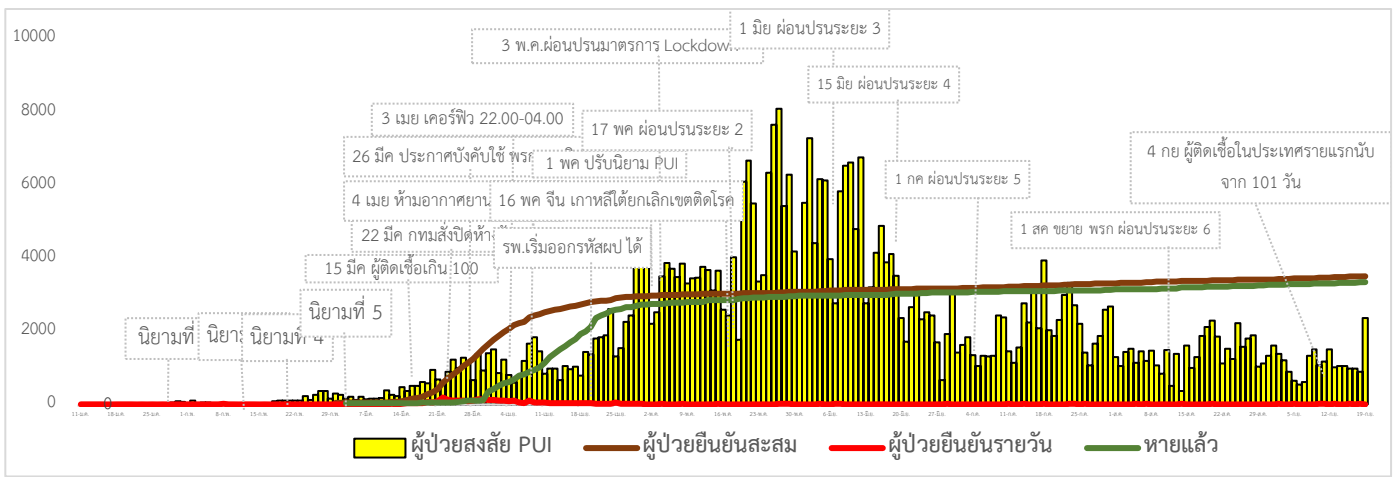
ไทย นายแพทย์พิศิษฐ์ ศรีประเสริฐ รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข เป็นประธานการประชุมคณะทำงานกำหนดมาตรฐานการดำเนินการโรงแรมสำหรับเป็นที่กักตัวผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ เพื่อเป็นสถานที่กักกันโรคแห่งรัฐ (State Quarantine) และสถานที่กักกันโรคแห่งรัฐทางเลือก (Alternative State Quarantine) ครั้งที่ 3/2563 เพื่อสรุปผลการสอบสวนโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในสถานที่กักกันแห่งรัฐ และผลการตรวจประเมินการดำเนินงาน และสรุปผลการดำเนินงาน ณ สถานที่กักกันโรคแห่งรัฐ และสถานที่กักกันโรคแห่งรัฐทางเลือก โดยมีผู้อำนวยการระดับสูงสาธารณสุข รองอธิบดีกรมการแพทย์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องประชุม PHEOC-1 กองสาธารณสุขฉุกเฉิน อาคาร 5 ชั้น 7 ตึก สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

- ประเทศไทยเตรียมมาตรการเพื่อรองรับการแพร่ระบาด โดยกระทรวงกลาโหม สั่งคุมเข้ม ตั้งจุดตรวจ สกัดการลักลอบข้ามพรมแดน กระทรวงสาธารณสุขวางระบบสาธารณสุขและระบบบริหารจัดการข้อมูลแบบเรียลไทม์ กระจายเวชภัณฑ์ อุปกรณ์การแพทย์ไปยังพื้นที่เสี่ยง สำรองใช้ 3 เดือน รัฐบาลจัดสถานที่สำหรับเป็นที่กักตัวผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ เพื่อเฝ้าระวังควบคุมโรค จำนวน 14 วัน กระทรวงสาธารณสุขออกหน่วยเคลื่อนที่นำรถตรวจโรคติดเชื้อชีววินิจฉัยพระราชทาน ตรวจเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในพื้นที่กลุ่มเสี่ยง รัฐบาลอนุมัติให้เปิดรับนักท่องเที่ยวต่างชาติเข้าไทยได้โดยการออกวีซ่าประเภทพิเศษ (Special Tourist Visa) รวมอยู่ไทยได้ถึง 270 วัน กลาโหมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ฝึกซ้อมแผนรับมือการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ระลอกใหม่ รัฐบาลใช้แอปพลิเคชัน "ไทยชนะ" เพื่อควบคุมป้องกันการแพร่ระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และกรุงเทพฯ ออก ระบบ BKK COVID-19 ช่วยประชาชนประเมินความเสี่ยงการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ด้วยตนเอง พร้อมเปิดสายด่วนให้คำปรึกษา 1646 และ 1669

- กรมควบคุมโรค ผู้อำนวยการกองโรคติดต่อทั่วไป เผยแพร่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของเมียนมา ณ วันที่ 16 กันยายน 2563 พบการติดเชื้อวันเดียวกว่า 307 ราย เป็นสถิติสูงสุดในประเทศนับตั้งแต่เกิดการระบาด ยอดผู้ติดเชื้อสะสม 3,502 ราย เสียชีวิต 35 ราย โดยนครย่างกุ้ง กลายเป็นศูนย์กลางการระบาดใหม่ ทางการบินเร่งสร้างโรงพยาบาลชั่วคราวรองรับ ดังนั้นประเทศไทยซึ่งมีหลายจังหวัดที่มีพรมแดนติดกับ ประเทศเมียนมา หน่วยงานทุกภาคส่วนได้ร่วมมือกันเข้มงวดมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั้งผู้เดินทาง และเฝ้าระวังการเข้าเมืองอย่างผิดกฎหมาย รวมทั้งขอความร่วมมือประชาชนเฝ้าระวังบุคคลแปลกหน้าที่เข้ามาในชุมชน เน้นย้ำให้ประชาชนอย่าประมาท เนื่องจากประเทศไทยอาจยังมีผู้ติดเชื้อที่ไม่แสดงอาการปะปนอยู่ในชุมชน การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันตนเองจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ยังเป็นสิ่งสำคัญ รวมถึงการลงทะเบียน เข้า – ออก สถานที่ในแพลตฟอร์มและแอปพลิเคชัน “ไทยชนะ” ทุกครั้ง

สถานการณ์การคัดกรองผู้ป่วยสงสัยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศไทย

วันที่ 19 กันยายน 2563 ณ เวลา 12.00 น. พบผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรครายใหม่ จำนวน 2,359 ราย คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศสะสม 3,030 ราย เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเองสะสม 437,031 ราย (โรงพยาบาลเอกชน 138,474 ราย โรงพยาบาลรัฐ 298,557 ราย)



สถานการณ์ผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศไทยวันนี้ มีผู้ติดเชื้อรายใหม่ 3 ราย เป็นผู้เดินทางกลับจากต่างประเทศ (บราซิล 1 ราย, เยอรมัน 2 ราย) และเข้ากักตัวในสถานที่รัฐจัดให้, สถานที่กักตัวที่รัฐกำหนด มีผู้ป่วยกลับบ้านได้ 10 ราย จึงมีผู้ป่วยกลับบ้านสะสม 3,338 ราย หรือคิดเป็นร้อยละ 95.37 ของผู้ป่วยทั้งหมด มีผู้ป่วยที่ยังรักษาอยู่ในโรงพยาบาล 103 ราย หรือร้อยละ 2.94 ของผู้ป่วยทั้งหมด มีผู้เสียชีวิตเพิ่ม 1 รายรวมผู้เสียชีวิตสะสม 59 ราย ผู้ป่วยสะสมทั้งสิ้น 3,500 ราย สำหรับผู้ติดเชื้อรายใหม่วันนี้ เป็นผู้เดินทางมาจาก

บราซิล 1 ราย เป็นเพศชาย สัญชาติไทย อายุ 48 ปี อาชีพพนักงานบริษัท เดินทางถึงประเทศไทยวันที่ 7 กันยายน 2563 เข้ากักตัวในสถานกักตัวที่รัฐกำหนด ในกรุงเทพมหานคร พบเชื้อจากการตรวจครั้งแรก วันที่ 10 กันยายน 2563 (วันที่ 3 ของการกักตัว) ไม่มีอาการ เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลเอกชนในกรุงเทพมหานคร โดยผู้เดินทางเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการกักตัว ส่วนค่ารักษาพยาบาลเก็บจากประกันโควิด 19

เยอรมัน 2 ราย เป็นเพศชาย สัญชาติไทย อายุ 22 และ 27 ปี อาชีพนักศึกษา เดินทางถึงประเทศไทยวันที่ 11 กันยายน 2563 เข้ากักตัวในสถานที่รัฐจัดให้ในกรุงเทพมหานคร ตรวจหาเชื้อครั้งแรกวันที่ 14 กันยายน 2563 (วันที่ 3 ของการกักตัว) ผลไม่ชัดเจน เก็บใหม่วันที่ 16 กันยายน 2563 (วันที่ 5 ของการกักตัว) ผลพบเชื้อ ไม่มีอาการ เข้ารับการรักษาที่สถาบันประสาทวิทยา กรุงเทพมหานคร ก่อนหน้านั้นพบผู้ติดเชื้อจากเที่ยวบินเดียวกัน 4 ราย ซึ่งทุกรายได้เข้าสู่ระบบกักกันและส่งต่อรักษาที่โรงพยาบาล

สำหรับผู้เสียชีวิตเพิ่ม 1 ราย เป็นคนไทยที่ติดเชื้อจากประเทศซาอุดีอาระเบีย ตั้งแต่ปลายเดือนกรกฎาคม และถูกส่งกลับมารักษาที่ประเทศไทยเมื่อ 2 กันยายน 2563 เสียชีวิตวันที่ 18 กันยายน 2563 รวมผู้เสียชีวิตสะสม 59 ราย

ผลงานการคัดกรองผู้ป่วยสงสัยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1.กิจกรรมการเฝ้าระวัง ค้นหาผู้ป่วยสงสัยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และการทำ Home Quarantine ในพื้นที่

1.1 การเฝ้าระวังในผู้ที่เดินทางมาจากเขตติดโรคและพื้นที่ระบาด ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

จุดคัดกรองด่านพรมแดนสิงขร อำเภอเมืองฯ วันที่ 18 กันยายน 2563 คัดกรองผู้ขนส่งสินค้าชาวไทย จำนวน 55 คน ยานพาหนะ จำนวน 29 คัน ไม่พบผู้มีอาการ สละมคัดกรองตั้งแต่วันที่ 3 กรกฎาคม-18 กันยายน 2563 คัดกรองผู้ขนส่งสินค้าทั้งหมด 3,467 ราย ยานพาหนะทั้งหมด 1,752 คัน

การรับแจ้งผู้ป่วยเฝ้าระวังรายใหม่ ประจำวันที่ 19 กันยายน 2563 PUI จำนวน 0 ราย Non-PUI จำนวน 0 ราย

| อำเภอ | รายละเอียด | ผลตรวจ |
|-------|------------|--------|
| - | - | - |

สรุปผู้ป่วยเข้าเกณฑ์สอบสวนโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

| ผู้ป่วยเข้าเกณฑ์สอบสวนโรค | | ไม่พบเชื้อ | รอผลห้องปฏิบัติการ | รักษาอยู่ | ออกจาก รพ. |
|---------------------------|------|------------|--------------------|-----------|------------|
| รายใหม่ | สะสม | 446 | 0 | 0 | 446 |
| 0 | 446 | | | | |

สรุปผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

| ผู้ป่วยยืนยันพบเชื้อ | | รักษาอยู่ | อาการรุนแรง | รักษาหาย/ออกจาก รพ. | เสียชีวิต |
|---------------------------------------|------|-----------|-------------|---------------------|-----------|
| รายใหม่ | สะสม | 0 | 0 | 15 | 2 |
| ไม่พบผู้ติดเชื้อรายใหม่เป็นวันที่ 170 | 17 | | | | |

มาตรการภายในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1. ทุกโรงพยาบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จัดทำป้ายคัดกรองไว้ที่ OPD/ ER ทั้งในเวลาและนอกเวลา
2. ทุกโรงพยาบาลกำหนดเส้นทางเคลื่อนย้ายผู้ป่วยที่เข้าเกณฑ์สอบสวนโรคและซ้อมการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย
3. กำหนดห้องแยกผู้ป่วย (ห้องพิเศษ) และเตรียม Cohort Ward
4. กำหนดทีมงาน/ ฝึกซ้อมการใส่ชุด PPE และการทำลายเชื้อ
 - ทีมแพทย์รักษา - ทีมพยาบาล
 - ทีม Lab - ทีมสอบสวนโรค
 - ทีมทำความสะอาด - ทีม IC ที่คอยกำกับ
5. จัดเตรียมยา เวชภัณฑ์ และทรัพยากร ให้เหมาะสมและเพียงพอ
6. หากพบผู้ที่เข้าเกณฑ์การสอบสวนโรคให้รักษาไว้ที่ รพ.นั้นๆ
7. ถ้าผู้ป่วย มีอาการหนักขึ้น ให้ส่งต่อตามระบบเดิม โดยต้องรับรักษาภายในจังหวัด ถ้าจะออกนอกจังหวัดจะอยู่ในความรับผิดชอบของ เขตสุขภาพที่ 5/ กระทรวงสาธารณสุข
8. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พัฒนาทีม CDCU การใช้ PPE, การทำลายเชื้อ, การสอบสวน, เก็บตัวอย่าง
9. ประชาสัมพันธ์เชิงรุกและการให้ข้อมูลแก่สาธารณะ
 - ให้ประชาชนมีการสวมใส่หน้ากากอนามัยชนิดผ้า ในกรณีเข้าไปที่ที่มีคนจำนวนมาก ได้แก่ ตลาด ห้างสรรพสินค้า โรงภาพยนตร์ โรงพยาบาล รถตู้ รถแท็กซี่ เครื่องบิน เป็นต้น
 - การกำจัดหน้ากากอนามัย สำหรับประชาชนให้ใส่ในถุงพลาสติกมัดปากถุงให้แน่นแล้วนำไปให้รพ.สต.ในพื้นที่กำจัดที่เตาเผาขยะติดเชื้อ สำหรับหน่วยงาน ให้มีถังขยะติดเชื้อเพื่อทิ้งหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว
 - ล้างมือด้วยสบู่บ่อยๆหรือ 70% แอลกอฮอล์แฮนด์เจล
 - กินร้อน ช้อนกลาง ใช้ของใช้ส่วนตัว ไม่ใช้ร่วมกับคนอื่น รวมทั้งคนในบ้านด้วยกัน
 - จัดทำและให้ข้อมูลวิทยุ, สื่อสาธารณะต่างๆ ตามระบบการสื่อสารของกระทรวงสาธารณสุข

ทีมตระหนักภูมูสถานการณ์สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดประจวบคีรีขันธ์