



ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กรณี โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ฉบับที่ 261 EOC ครั้งที่ 137 วันที่ 2 ตุลาคม 2563 เวลา 09.00 น.

สถานการณ์ต่างประเทศ พบผู้ป่วยยืนยัน ใน 213 ประเทศ/

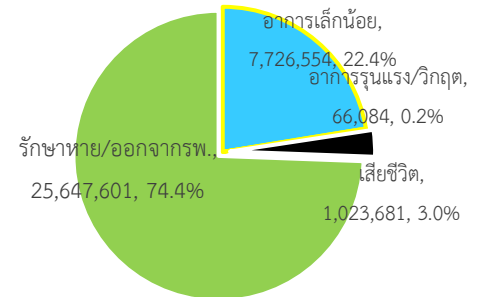
ดินแดน/2 เรือสำราญ ไม่พบประเทศ ดินแดนพบใหม่

พบผู้ป่วยทั่วโลก 34,463,920 ราย เสียชีวิต 1,023,681 ราย อัตราป่วยตาย ร้อยละ 3.0

รักษาหาย/ออกจาก รพ. 25,647,601 ราย ร้อยละ 74.4

ผู้ป่วยที่กำลังรักษา อาการเล็กน้อย ร้อยละ 22.4 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 | 7,494,087 | 46,805 | 212,650 | 2.84 | 910 | 4,731,234 | 63.1 | 14,194 | 22,607 | 641 | 326,894 |
| แคลิฟอร์เนีย | 822,630 | 3,106 | 15,986 | 1.94 | 86 | | | | | | |
| เท็กซัส | 790,371 | 3,100 | 16,250 | 2.06 | 118 | | | | | | |
| อินเดีย | 6,391,960 | 81,693 | 99,804 | 1.56 | 1,096 | 5,348,653 | 83.7 | 8,944 | 4,620 | 72 | 54,662 |
| บราซิล | 4,849,229 | 35,643 | 144,767 | 2.99 | 805 | 4,212,772 | 86.9 | 8,318 | 22,773 | 680 | 84,061 |
| รัสเซีย | 1,185,231 | 8,945 | 20,891 | 1.76 | 169 | 964,242 | 81.4 | 2,300 | 8,121 | 143 | 315,175 |
| โคลอมเบีย | 835,339 | 5,660 | 26,196 | 3.14 | 198 | 751,691 | 90.0 | 2,220 | 16,373 | 513 | 74,017 |
| เปรู | 814,829 | | 32,463 | 3.98 | | 683,815 | 83.9 | 1,358 | 24,627 | 981 | 117,641 |
| สเปน | 778,607 | 9,419 | 31,973 | 4.11 | 182 | N/A | N/A | 1,561 | 16,651 | 684 | 272,116 |
| อาร์เจนตินา | 765,002 | 14,001 | 16,937 | 2.21 | | 603,140 | 78.8 | 3,799 | 16,887 | 374 | 44,216 |
| เม็กซิโก | 743,216 | 5,053 | 77,646 | 10.45 | 483 | 533,886 | 71.8 | 2,458 | 5,749 | 601 | 15,102 |
| แอฟริกาใต้ | 676,084 | 1,745 | 16,866 | 2.49 | 132 | 609,584 | 90.2 | 539 | 11,364 | 283 | 70,745 |
| ประเทศกลุ่ม ASEAN | | | | | | | | | | | |
| ฟิลิปปินส์ | 312,806 | 543 | 6,484 | 2.07 | 5 | 297,497 | 95.1 | 490 | 1,409 | 29 | 15,987 |
| อินโดนีเซีย | 291,182 | 4,174 | 10,856 | 3.73 | 116 | 218,487 | 75.0 | | 1,062 | 40 | 12,272 |
| สิงคโปร์ | 57,784 | 19 | 27 | 0.05 | | 57,512 | 99.5 | | 9,857 | 5 | 492,249 |
| พม่า | 14,383 | 1010 | 321 | 2.23 | 11 | 4,156 | 28.9 | | 264 | 6 | 5,530 |
| มาเลเซีย | 11,484 | 260 | 136 | 1.18 | | 10,014 | 87.2 | 20 | 354 | 4 | 44,709 |
| ประเทศไทย | 3,569 | 5 | 59 | 1.65 | | 3,379 | 94.7 | 1 | 51 | 0.8 | 10,727 |
| เวียดนาม | 1,095 | 1 | 35 | 3.20 | | 1,010 | 92.2 | | 11 | 0.4 | 10,344 |
| กัมพูชา | 277 | | | 0.00 | | 275 | 99.3 | | 17 | | 8,260 |
| บรูไน | 146 | | 3 | 2.05 | | 142 | 97.3 | | 333 | 7 | 134,343 |
| ลาว | 23 | | | 0.00 | | 22 | 95.7 | | 3 | | 7,329 |

เขตติดโรคติดต่ออันตราย

1. สาธารณรัฐอิตาลี 2. สาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน

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

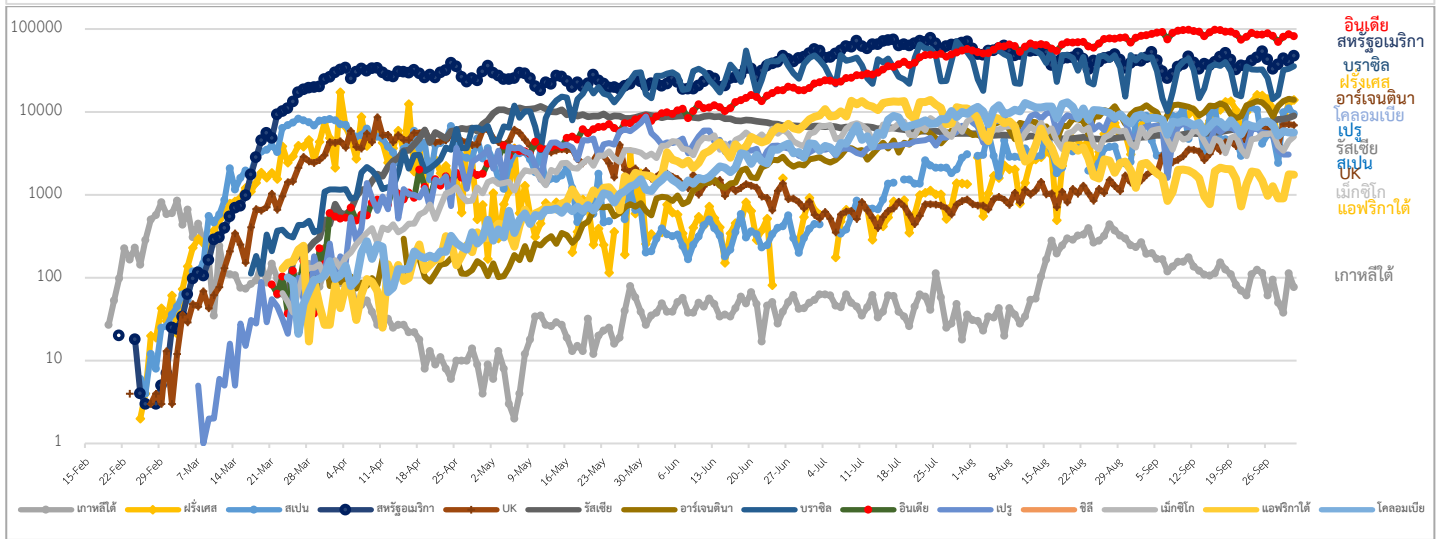
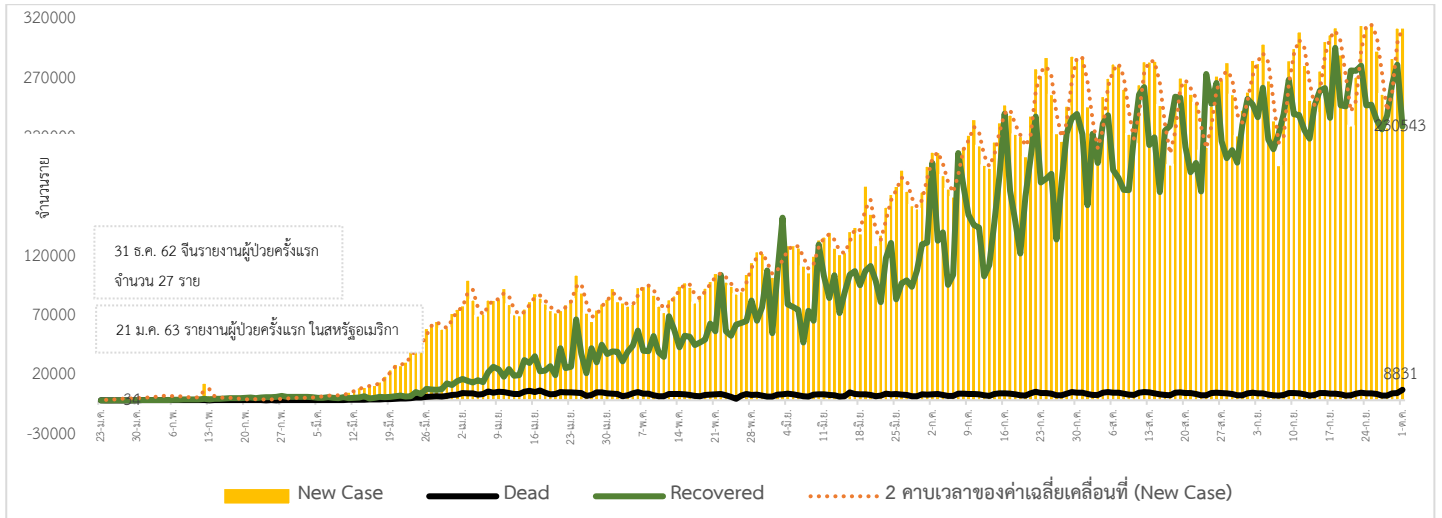
*เขตติดโรคติดต่ออันตราย ฉบับที่ 3 (ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ยกเลิกท้องที่นอกราชอาณาจักรที่เป็นเขตติดโรคติดต่ออันตรายกรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา

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

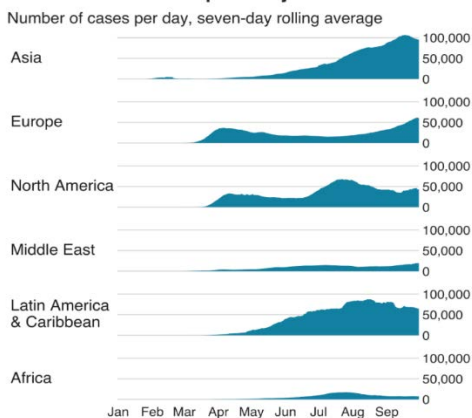
ประกาศยกเลิกสาธารณรัฐเกาหลี (Republic of Korea) และสาธารณรัฐประชาชนจีน (People's Republic of China) รวมถึงเขตบริหารพิเศษมาเก๊า (Macao)

และเขตบริหารพิเศษฮ่องกง (Hong Kong) จากการเป็นท้องที่นอกราชอาณาจักรที่เป็นเขตติดโรคติดต่ออันตราย

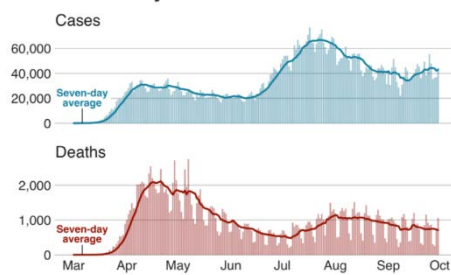
แนวโน้มจำนวนผู้ป่วย ผู้รักษาหาย/ออกจากโรงพยาบาลและผู้เสียชีวิต รายใหม่ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั่วโลก



Covid-19 cases compared by continent

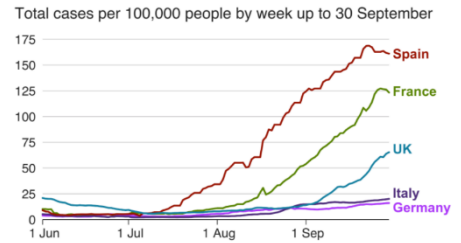


Number of daily cases and deaths in the US



Source: COVID Tracking Project

Coronavirus cases increasing in European countries in recent weeks



Note: Countries do not always release figures every day, which may explain some of the sharp changes in the trendlines. Source: ECDC, data to 30 Sep

สเปน โดยรัฐบาลกลางสเปน ประกาศมาตรการล็อกดาวน์พื้นที่บางส่วนของกรุงมาดริดซึ่งมีอัตราการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว รวมถึงการที่ร้านอาหารและบาร์ต้องปิดก่อนเวลา 23.00 น. ตามเวลาที่ท้องถิ่น การปิดสวนสาธารณะและสนามเด็กเล่น การห้ามรวมกลุ่มในสถานที่สาธารณะเกิน 6 คน และสั่งห้ามประชาชนชาวกรุงมาดริดเดินทางออกจากเมืองได้ยกเว้นแต่จะมีเหตุจำเป็น เช่น ไปทำงาน ไปโรงเรียน พบแพทย์ เป็นต้น

สาธารณรัฐเช็ก รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขเช็ก แถลงว่า เช็กถือเป็นหนึ่งในประเทศที่มีอัตราการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เพิ่มขึ้นเร็วที่สุดในทวีปยุโรป จึงจำเป็นต้องมีมาตรการควบคุมอีกครั้ง ให้ทั่วทุกพื้นที่ในประเทศอยู่ภายใต้สถานการณ์ฉุกเฉินด้านสาธารณสุข รวมถึงการจำกัดการรวมกลุ่มในสถานที่ที่ร่มไม่เกิน 10 คน และในที่กลางแจ้งไม่เกิน 20 คน เป็นเวลา 2 สัปดาห์เริ่มตั้งแต่วันที่ 5 ต.ค. 63 เป็นต้นไป

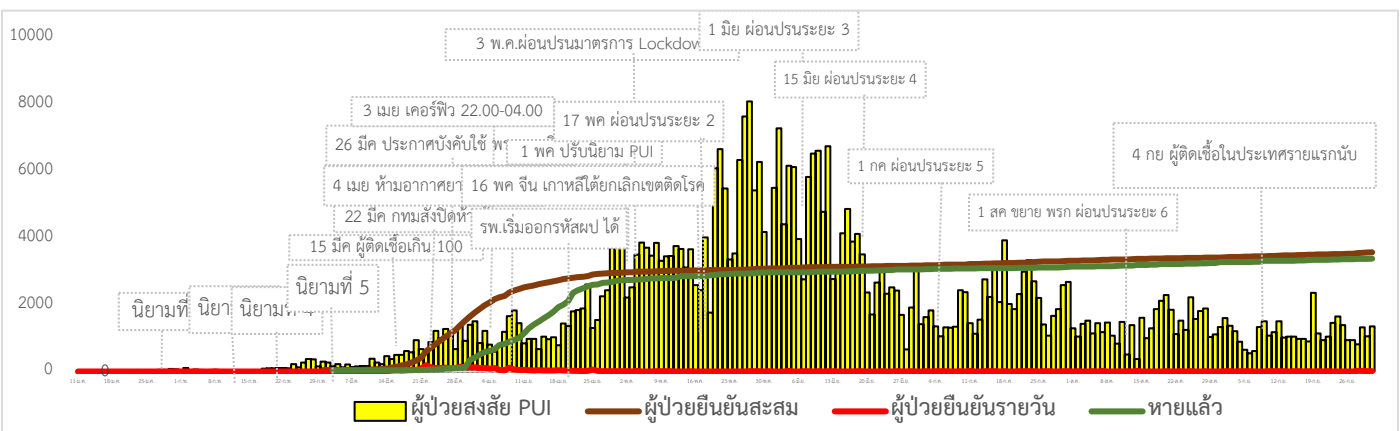
สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยโฆษกกระทรวงต่างประเทศของจีน เปิดเผยว่า จีนกำลังเร่งพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา และจะแบ่งปันวัคซีนให้เป็นสินค้าสาธารณสุขประโยชน์ในระดับโลกเมื่อพร้อมใช้งานโดยจะส่งมอบวัคซีนโดยให้ความสำคัญกับประเทศที่กำลังพัฒนา ก่อนผ่านวิธีการหลากหลาย ซึ่งรวมถึงการบริจาคและการสนับสนุนโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

ไทย กระทรวงสาธารณสุข โดยปลัดกระทรวงสาธารณสุข แถลงว่า นโยบายเร่งด่วนที่จะขับเคลื่อน คือการควบคุมสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยได้ตั้งทีมทำงานเพื่อวิเคราะห์สถานการณ์และพยากรณ์โรคที่อาจจะเกิดขึ้นในระลอกใหม่ แต่การระบาดแบบวงกว้างจนควบคุมไม่ได้คงไม่เกิดขึ้น เนื่องจากมีมาตรการทางสังคมต่างๆ ที่ประชาชนร่วมปฏิบัติมากกว่าร้อยละ 80 ทำให้สามารถป้องกันได้

• มหาวิทยาลัยมหิดล โดยหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการคณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดลเปิดเผยว่า พิธีพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยมหิดล ปีการศึกษา 2562 ที่จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 5 - 6 ต.ค. 63 ณ หอประชุมมหิดลสิทธาคาร มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา นั้น นอกจากจะใช้มาตรการควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดแล้ว ยังได้ใช้ตู้อบฆ่าเชื้อด้วยรังสี UVC จำนวน 2 ตู้ในอุโมงค์ฆ่าเชื้อปกปริญญาบัตรและนำหุ่นยนต์UVY ที่ฆ่าเชื้อด้วยรังสีUVC มาใช้ในการทำความสะอาดพื้นผิวสัมผัสต่างๆ ซึ่งเคยได้มีการทดลองใช้อย่างได้ผลในโรงพยาบาล ในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่ผ่านมา

สถานการณ์การคัดกรองผู้ป่วยสงสัยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศไทย

วันที่ 1 ตุลาคม 2563 ณ เวลา 12.00 น. พบผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรครายใหม่ จำนวน 1,352 ราย คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศสะสม 3,126 ราย เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเองสะสม 449,205 ราย (โรงพยาบาลเอกชน 141,906 ราย โรงพยาบาลรัฐ 307,299 ราย)



สถานการณ์ผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศไทยวันนี้ มีผู้ติดเชื้อรายใหม่ 5 ราย เป็นผู้เดินทางจากต่างประเทศ (ฟิลิปปินส์ 1 ราย, อิหร่าน 1 ราย, อินเดีย 1 ราย, บราซิล 2 ราย) ทุกรายเข้ากักตัวในสถานที่รัฐจัดให้, สถานที่กักตัวที่รัฐกำหนด มีผู้ป่วยกลับบ้านได้ 5 ราย ทำให้ผู้ป่วยกลับบ้านสะสม 3,379 ราย หรือคิดเป็นร้อยละ 94.68 ของผู้ป่วยทั้งหมด มีผู้ป่วยที่ยังรักษาอยู่ในโรงพยาบาล 131 ราย หรือร้อยละ 3.67 ของผู้ป่วยทั้งหมด ไม่มีผู้เสียชีวิตเพิ่ม รวมผู้เสียชีวิตสะสม 59 ราย ผู้ป่วยสะสมทั้งสิ้น 3,569 ราย สำหรับผู้ติดเชื้อรายใหม่วันนี้ เป็นผู้เดินทางมาจาก

ฟิลิปปินส์ 1 ราย เป็นเพศชาย อายุ 26 ปี สัญชาติฟิลิปปินส์ เดินทางถึงประเทศไทย วันที่ 23 กันยายน 2563 เข้ากักตัวในสถานที่รัฐกำหนด (Alternative State Quarantine) ในกรุงเทพมหานคร ตรวจหาเชื้อครั้งแรก วันที่ 26 กันยายน 2563 ผลไม่ชัดเจน ตรวจซ้ำวันที่ 29 กันยายน 2563 (วันที่ 6 ของการกักตัว) ผลพบเชื้อไม่มีอาการ เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลเอกชนที่กรุงเทพมหานคร

อิหร่าน 1 ราย เป็นเพศชาย อายุ 48 ปี สัญชาติไทย อาชีพรับจ้าง เดินทางถึงประเทศไทยวันที่ 24 กันยายน 2563 เข้ากักตัวในสถานที่รัฐจัดให้ (State Quarantine) ที่จังหวัดชลบุรี พบเชื้อจากการตรวจครั้งแรกวันที่ 29 กันยายน 2563 (วันที่ 5 ของการกักตัว) ไม่มีอาการ เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลที่จังหวัดชลบุรี

อินเดีย 1 ราย เป็นเพศชาย อายุ 41 ปี สัญชาติอินเดีย อาชีพค้าขาย เดินทางถึงประเทศไทยวันที่ 25 กันยายน 2563 เข้ากักตัวในสถานที่รัฐกำหนด (Alternative State Quarantine) ในกรุงเทพมหานคร เริ่มป่วยวันที่ 26 กันยายน 2563 ด้วยอาการเจ็บคอ หลังจากนั้นเริ่มมีไข้ พบเชื้อจากการตรวจครั้งแรกวันที่ 29 กันยายน 2563 (วันที่ 4 ของการกักตัว) เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลเอกชนในกรุงเทพมหานคร ก่อนหน้านั้นพบผู้ติดเชื้อจากเที่ยวบินเดียวกัน 2 ราย ทุกรายได้เข้าสู่ระบบกักกันและส่งต่อรักษาที่โรงพยาบาล

บราซิล 2 ราย เป็นสามี-ภรรยา ทั้ง 2 ราย อายุ 28 ปี สัญชาติบราซิล สามีเป็นนักกีฬาวอลเลย์บอล ภรรยาเป็นสมาชิกครอบครัว เดินทางถึงประเทศไทยวันที่ 28 กันยายน 2563 เข้ากักตัวในสถานที่รัฐกำหนด (Alternative State Quarantine) ในกรุงเทพมหานคร พบเชื้อจากการตรวจครั้งแรกวันที่ 29 กันยายน 2563 (วันที่ 1 ของการกักตัว) ไม่มีอาการ เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลเอกชนในกรุงเทพมหานคร

ผลงานการคัดกรองผู้ป่วยสงสัยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1.กิจกรรมการเฝ้าระวัง ค้นหาผู้ป่วยสงสัยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และการทำ Home Quarantine ในพื้นที่

1.1 การเฝ้าระวังในผู้ที่เดินทางมาจากเขตติดโรคและพื้นที่ระบาด ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

จุดคัดกรองด่านพรมแดนสิงขร อำเภอเมืองฯ วันที่ 1 ตุลาคม 2563 คัดกรองผู้ขนส่งสินค้า ชาวไทย จำนวน 48 คน ยานพาหนะจำนวน 25 คัน ไม่พบผู้มีอาการ สวมคัดกรองตั้งแต่วันที่ 3 กรกฎาคม - 1 ตุลาคม 2563 คัดกรองผู้ขนส่งสินค้าทั้งหมด 4,120 ราย ยานพาหนะทั้งหมด 2,087 คัน

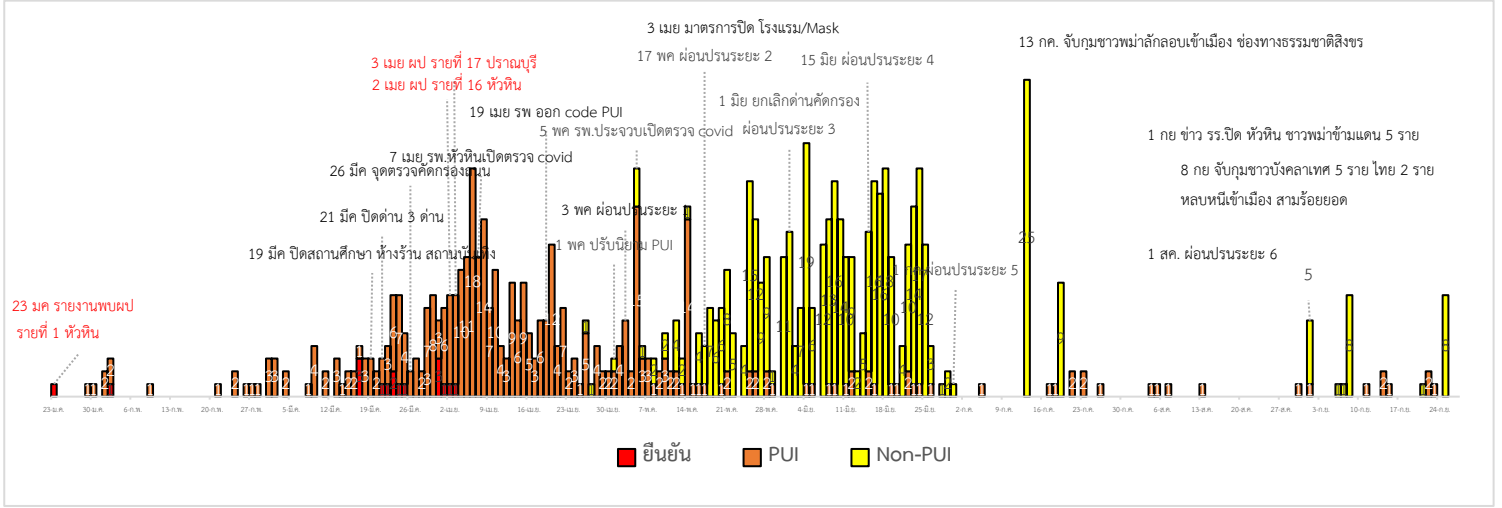
การคัดกรองชาวต่างชาติถูกกักที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองประจวบคีรีขันธ์ (ด่านสิงขร)

| สัญชาติ | จำนวนผู้ถูกกักกัน | ส่งตัวออกจากสถานที่กักกัน | ที่ยังกักกัน | | หมายเหตุ |
|----------|-------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------------|----------|
| | | | อยู่ระหว่างเฝ้าระวัง | เฝ้าระวังครบ 14 วัน ยังคงกักกัน | |
| ปากีสถาน | 19 | 4 | 0 | 15 | |
| อุยกูร์ | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| อินเดีย | 2 | 2 | 0 | 0 | |

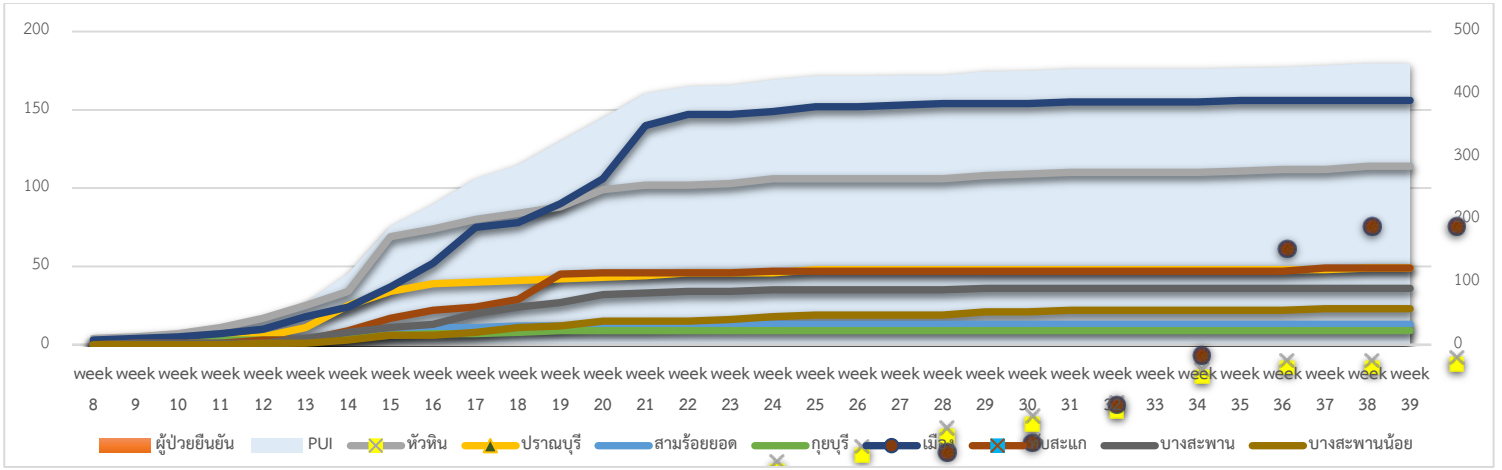
| | | | | |
|-----------|-----|-----|---|----|
| เวียดนาม | 4 | 4 | 0 | 0 |
| กัมพูชา | 7 | 7 | 0 | 0 |
| ไนจีเรีย | 1 | 1 | 0 | 0 |
| อังกฤษ | 1 | 1 | 0 | 0 |
| ลาว | 3 | 3 | 0 | 0 |
| มาเลเซีย | 2 | 2 | 0 | 0 |
| เยอรมัน | 2 | 2 | 0 | 0 |
| บังคลาเทศ | 5 | 5 | 0 | 0 |
| แคนาดา | 1 | 1 | 0 | 0 |
| อิตาลี | 1 | 0 | 1 | 0 |
| เมียนมา | 192 | 188 | 2 | 2 |
| รวม | 242 | 220 | 3 | 19 |

- วันที่ 1 ตุลาคม 2563 รับใหม่ชาวอิตาลี 1 ราย กรณี
ลักทรัพย์ สภ.หัวหิน
- ผลการวัดอุณหภูมิ 1 ตุลาคม 2563 ไม่พบผู้มี
อาการไข้

2.การติดตามเฝ้าระวัง ผู้ป่วยเข้าเกณฑ์สอบสวน (PUI) ผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



แนวโน้มผู้ป่วยเข้าเกณฑ์สอบสวน (PUI) และ ผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 รายอำเภอ สัปดาห์ที่ 8-39



การรับแจ้งผู้ป่วยเฝ้าระวังรายใหม่ ประจำวันที่ 1 ตุลาคม 2563 PUI จำนวน 0 ราย Non-PUI จำนวน 0 ราย

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

สรุปผู้ป่วยเข้าเกณฑ์สอบสวนโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

| ผู้ป่วยเข้าเกณฑ์สอบสวนโรค | | ไม่พบเชื้อ | รอผลห้องปฏิบัติการ | รักษาอยู่ | ออกจาก รพ. |
|---------------------------|------|------------|--------------------|-----------|------------|
| รายใหม่ | สะสม | 449 | 0 | 0 | 449 |
| 0 | 449 | | | | |

สรุปผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

| ผู้ป่วยยืนยันพบเชื้อ | | รักษาอยู่ | อาการรุนแรง | รักษาหาย/ออกจาก รพ. | เสียชีวิต |
|---------------------------------------|------|-----------|-------------|---------------------|-----------|
| รายใหม่ | สะสม | 0 | 0 | 15 | 2 |
| ไม่พบผู้ติดเชื้อรายใหม่เป็นวันที่ 182 | 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 พัฒนาคัด CDCU การใช้ PPE, การทำลายเชื้อ, การสอบสวน, เก็บตัวอย่าง
9. ประชาสัมพันธ์เชิงรุกและการให้ข้อมูลแก่สาธารณะ
 - ให้ประชาชนมีการสวมใส่หน้ากากอนามัยชนิดผ้า ในกรณีเข้าไปที่มีคนจำนวนมาก ได้แก่ ตลาด ห้างสรรพสินค้า โรงภาพยนตร์ โรงพยาบาล รถตู้ รถแท็กซี่ เครื่องบิน เป็นต้น
 - การกำจัดหน้ากากอนามัย สำหรับประชาชนให้ใส่ในถุงพลาสติกมัดปากถุงให้แน่นแล้วนำไปให้รพ.สต.ในพื้นที่ที่กำจัดที่เตาเผาขยะติดเชื้อ สำหรับหน่วยงาน ให้มีถังขยะติดเชื้อเพื่อทิ้งหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว
 - ล้างมือด้วยสบู่บ่อยๆหรือ 70% แอลกอฮอล์แฮนด์เจล
 - กินร้อน ช้อนกลาง ใช้ของใช้ส่วนตัว ไม่ใช้ร่วมกับคนอื่น รวมทั้งคนในบ้านด้วยกัน
 - จัดทำและให้ข้อมูลวิทยุ, สื่อสาธารณะต่างๆ ตามระบบการสื่อสารของกระทรวงสาธารณสุข

ทีมตระหนักภูมูสถานการณ์สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดประจวบคีรีขันธ์