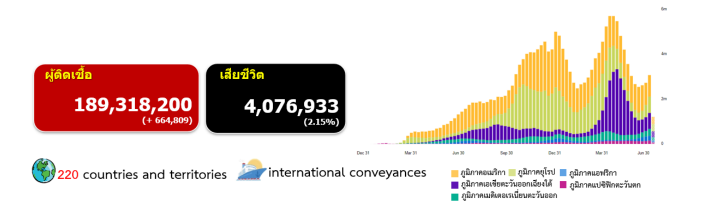


# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 559 วันที่ 15 กรกฎาคม 2564 เวลา 12.00 น.

### สถานการณ์ทั่วโลก



#### สถานการณ์ในประเทศ

| ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้                                   |              | ผู้ป่วยยืนยันสะสม หายป่วยวันนี้ |                                 | เสียชีวิตสะสม            |  |
|--|--------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| +9,18  | <b>6</b> sre | 343,352                         | +5,543 s18                      | 2,938 sns                |  |
| <b>ผู้ป่วยรายใหม่</b><br>จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ  | 7,481        | ้ ราย                           | · ·                             |                          |  |
| ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน                           | 1,604        | ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63   | หายป่วยสะสม 238,701             | เพิ่มขึ้น 98 ร้อยละ 0.86 |  |
| จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง                                  | 79           | 372.215                         | ผู้ป่วยรักษาอยู่ 103,056        | ~ O.4                    |  |
| ผู้เดินทางจากต่างประเทศ<br>เข้าสถานที่กักกันที่รัฐจัดให้ | 22           | STE STE                         | หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 266,127 | 3,032 Šəba: 0.81         |  |

| ประเภทของผู้ป่วย  | จำนวนผู้ป่วยสะสม |
|---|------------------|
| จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง   |                  |
| <ul> <li>ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)</li> </ul>            | 8,806,927 ราย    |
| <ul> <li>ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ</li> </ul>           | 620,768 ราย      |
| จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ   | 2,900,482 ราย    |
| <ul> <li>ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค</li> </ul>                                | 2,471,502 ราย    |
| <ul> <li>ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ</li> </ul>                      | 83,246 ราย       |
| <ul> <li>การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ</li> </ul> | 345,734 ราย      |
| ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค   | 2,471,502 ราย    |
| <ul> <li>คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ</li> </ul>                               | 6,1111 ราย       |
| <ul> <li>เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง</li> </ul>                                    | 2,465,303 ราย    |
| (โรงพยาบาลเอกชน 639,417 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,825,886 ราย)                                     |                  |
| ● อื่นๆ   | 88 ราย           |



## รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

|                                     | ระลอก 1 ม.ค. –      | ระลอก 15 ธ.ค. 63 -   | ระลอก 1 เม.ย. 2564 - |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| (รวม 3,032 ราย)                     | 14 ธ.ค. 63 (60 ราย) | 31 มี.ค. 64 (34 ราย) | ปัจจุบัน (2,938 ราย) |
| อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ            |                     |                      |                      |
| • 15 - 39 ปี                        | 0.20%               | 0.02%                | 0.12%                |
| ● 40 – 59 ปี                        | 2.10%               | 0.02%                | 0.94%                |
| <ul><li>60 ปีขึ้นไป</li></ul>       | 6.50%               | 2.60%                | 7.48%                |
| ● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย            |                     |                      |                      |
| มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง         | 64%                 | 100%                 | 90%                  |
| เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ     |                     |                      |                      |
| ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย   | 3.5 (0 – 19)        | 1.2 (0 – 8)          | 3.2 (0 – 35)         |
| ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด) |                     |                      |                      |

### 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2564

- <u>สาธารณรัฐประชาชนบังกลาเทศ</u> ประกาศโครงการช่วยเหลือของรัฐบาลจำนวน 5 โครงการ เป็นเงิน 3.2 หมื่นล้านตากา (ราว 1.23 หมื่นล้านบาท) เพื่อช่วยกลุ่มประชากรรายได้น้อยที่ได้รับผลกระทบจากการบังคับใช้ มาตรการล็อกดาวน์เพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ให้แก่ผู้ใช้แรงงานที่ได้ค่าจ้างรายวัน คนงานด้านการคมนาคมขนส่ง ผู้ค้าขายรายย่อย และคนงานขนส่งทางน้ำ
- สาธารณรัฐฝรั่งเศส ประกาศว่าเจ้าหน้าที่สาธารณสุข พนักงานดูแลบ้าน และผู้ที่ทำงานกับกลุ่ม เปราะบาง จะต้องได้รับการฉีดวัคซีน้องกันโรคโควิด 19 ภายในวันที่ 15 กันยายน 2564 และยังมีมาตรการหาก เจ้าหน้าที่สาธารณสุขไม่ได้รับการฉีดวัคซีนภายในเดือนกันยายน 2564 จะถูกห้ามไม่ให้ทำงาน และจะไม่ได้รับเงินจาก การทำงาน
- <u>รัฐอิสราเอล</u> เปิดเผยว่าได้ตัดสินใจลดระยะเวลากักตัวสำหรับผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศลงเหลือ 7 วัน ปัจจุบันระยะเวลาการกักตัวตามปกติในรัฐอิสราเอลคือ 14 วัน ซึ่งอาจปรับลดได้ โดยขึ้นอยู่กับเงื่อนไขหลาย ประการ เช่น ผลการตรวจหาเชื้อโควิด 19 ที่เป็นลบจำนวน 2 ครั้ง

#### 2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงสาธารณสุข ปลดล็อก โรงพยาบาลเอกชนและคลินิก ที่ตรวจพบผู้ป่วยโควิด 19 อยู่ในอาการ ระดับสีเขียว สามารถดำเนินการรักษาตัวที่บ้านได้ ไม่ต้องนอนโรงพยาบาล ผู้ป่วยที่สามารถจะแยกกักตัว ณ ที่พักของ ผู้ป่วย ( Home Isolation) โดยผู้ป่วยจะต้องไม่แสดงอาการ มีอายุน้อยกว่า 60 ปี สุขภาพร่างกายแข็งแรง อยู่คน เดียวหรือมีผู้ร่วมที่พักไม่เกิน 1 คน ไม่มีภาวะอ้วน โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง โรคไตเรื้อรัง โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคเบาหวานที่ควบคุมไม่ได้
- ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต เพิ่มความเข้มข้นมาตรการควบคุมโรคโควิด 19 โดยสั่งยกระดับการคัดกรอง นักท่องเที่ยวและประชาชนที่จะเดินทางเข้าจังหวัด ในวันที่ 15-31 กรกฎาคม 2564 นี้ ขณะเดียวกันสั่งควบคุมผู้ที่ เดินทางมาจาก 34 จังหวัด ต้องได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ครบ 2 เข็ม และมีผลตรวจหาเชื้อไม่เกิน 7 วัน



## รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

• กรมอนามัย แนะนำการปฏิบัติตัวของผู้ที่พักอาศัยและผู้ดูแลที่อยู่ร่วมกับผู้ติดเชื้อในบ้าน คอนโดมิเนียม หรือแฟลต ต้องสวมหน้ากากตลอดเวลา ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยน้ำและสบู่นานอย่างน้อย 20 วินาที แยก ของใช้ส่วนตัว แยกกัน รับประทานอาหารและดื่มน้ำ สำหรับการกินอาหารต้องเน้นปรุงสุก กินอาหารที่มีประโยชน์ ดื่มน้ำสะอาด 6-8 แก้วต่อวัน พักผ่อนให้เพียงพอ หากิจกรรมผ่อนคลายเพื่อลดภาวะเครียด และในแต่ละวันให้ รวบรวมขยะ หน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วไว้ในถุง ก่อนทิ้งให้ใส่น้ำยาฟอกขาว 2 ฝา ก่อนใส่ถุงอีกชั้น และปิดปากถุงให้ สนิท

## 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ป่วยสะสมรวมมากกว่า 189 ล้านคน โดย จำนวนผู้ป่วยรายวันมีแนวโน้มลดลงจนอยู่ในระดับต่ำกว่า 5 แสนคนต่อวัน โดยยังคงมีการระบาดมากในประเทศ บราซิล อินโดนีเชีย และสหราชอาณาจักร จำนวนผู้เสียชีวิตรายวันก็เริ่มมีแนวโน้มลดลงเช่นกันในระดับต่ำกว่า 9 พัน คนต่อวัน รวมผู้เสียชีวิตทั้งหมดมากกว่า 4 ล้านคน ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอก ปัจจุบัน 343,352 ราย ในวันนี้มีจำนวนผู้ติดเชื้อในประเทศรายใหม่ 9,085 รายจากทั้ง 77 จังหวัดทั่วประเทศ จำนวน ผู้ติดเชื้อรายวันค่อนข้างทรงตัวในระดับมากกว่า 8 พันรายต่อวัน การเสียชีวิตจากการระบาดในระลอกนี้อยู่ที่ 2,938 ราย คิดเป็นอัตราป่วยตายร้อยละ 0.86 พบผู้เสียชีวิตเป็นกลุ่มผู้สูงอายุเพิ่มขึ้นจากการระบาดในระลอกที่ผ่านมา โดย ผู้สูงอายุมากกว่า 60 ปี มีอัตราป่วยตายสูงกว่ากลุ่มอายุ 40 – 59 ปีประมาณ 8 เท่า ทั้งนี้ สถานการณ์การฉีดวัคชีนใน ประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 13.5 ล้านโดส อย่างไรก็ตามความครอบคลุมของการฉีดวัคชีนในกลุ่มผู้สูงอายุ ยังอยู่ในระดับต่ำ โดยผู้สูงอายุและผู้ที่มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรคเป็นเป้าหมายหลัก จัดกลไกการให้บริการวัคซีนให้เข้าถึงกลุ่ม เปราะบาง เพื่อลดความเสี่ยงในการป่วยรุนแรงหรือเสียชีวิต และลดการครองเตียงในโรงพยาบาลของผู้ป่วยอาการ หนัก

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข