

# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

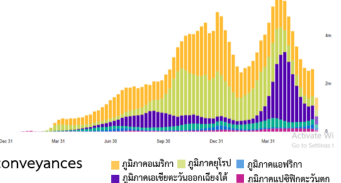
## โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

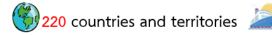
ฉบับที่ 546 วันที่ 2 กรกฎาคม 2564 เวลา 12.00 น.

#### สถานการณ์ทั่วโลก











| ภูมิภาคอเมริกา | 📕 ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก |  |
|----------------|-------------------------|--|

เสียชีวิตสะสบ

#### สถานการณ์ในประเทศ

| ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้                                   |              |  | ผู้ป่วยยืนยันสะสม             | หายป่วยวันนี้        |
|--|--------------|--|-------------------------------|----------------------|
| +6,08  | <b>7</b> ราย |  | 242,058                       | +3,6                 |
| ผู้ป่ <b>วยรายใหม่</b><br>จากระบบเฝ้าระจังเละระบบบริการฯ | 3,905        |  | ้ ราย                         | หายป่วยสะสม          |
| คันหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน                           | 1,964        |  | ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63 | น เดกาดน-นท          |
| จากเรือนจำ / ที่ต้องงัง                                  | 207          |  | 270,921                       | ผู้ป่วยรักษาอยู่     |
| ผู้เดินทางจากต่างประเทศ<br>เง้าสถานที่ถักถับที่รัฐจัดให้ | 11           |  | STE STE                       | หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี |

| +3,638 sne          |                                 |  |  |  |  |
|---------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| หายป่วยสะสม         | 186,914                         |  |  |  |  |
| ผู้ป่วยรักษาอยู่    | 54,440                          |  |  |  |  |
| หายป่วยสะสมตั้งแต่เ | <sup>1</sup> 63 <b>21</b> 4,340 |  |  |  |  |

| ICIO O O FICI-CID                         |        |      |  |  |  |  |
|---|--------|------|--|--|--|--|
| 2,0                                       | 47     | ราย  |  |  |  |  |
| เพิ่มขึ้น 61                              | ร้อยละ | 0.85 |  |  |  |  |
| เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63<br><b>2,141</b> | ร้อยละ | 0.79 |  |  |  |  |

| <br>ประเภทของผู้ป่วย  | จำนวนผู้ป่วยสะสม |
|---|------------------|
| จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง   |                  |
| • ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)                              | 8,732,905 ราย    |
| <ul> <li>ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ</li> </ul>           | 608,623 ราย      |
| จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ   | 2,765,401 ราย    |
| <ul> <li>ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค</li> </ul>                                | 2,336,602 ราย    |
| <ul> <li>ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ</li> </ul>                      | 83,065 ราย       |
| <ul> <li>การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ</li> </ul> | 345,734 ราย      |
| ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค   | 2,336,602 ราย    |
| <ul> <li>คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ</li> </ul>                               | 6,078 ราย        |
| <ul> <li>เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง</li> </ul>                                    | 2,330,436 ราย    |
| (โรงพยาบาลเอกชน 588,691 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,741,745 ราย)                                     |                  |
| • อื่นๆ   | 88 ราย           |



## รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

| ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต           | ระลอก 1 ม.ค         | ระลอก 15 ธ.ค. 63 -   | ระลอก 1 เม.ย. 2564 - |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| (รวม 2,141 ราย)                     | 14 ธ.ค. 63 (60 ราย) | 31 มี.ค. 64 (34 ราย) | ปัจจุบัน (2,047 ราย) |
| อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ            |                     |                      |                      |
| ● 15 - 39 ปี                        | 0.20%               | 0.02%                | 0.11%                |
| ● 40 – 59 ปี                        | 2.10%               | 0.02%                | 0.90%                |
| ● 60 ปีขึ้นไป                       | 6.50%               | 2.60%                | 7.48%                |
| ● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย            |                     |                      |                      |
| มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง         | 64%                 | 100%                 | 91%                  |
| เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ     |                     |                      |                      |
| ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย   | 3.5 (0 – 19)        | 1.2 (0 – 8)          | 3.2 (0 – 19)         |
| ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด) |                     |                      |                      |

### 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 2 กรกฎาคม 2564

- <u>สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี</u> สำนักงานต่างประเทศ ได้ยกเลิกคำเตือนด้านการเดินทางไปยังพื้นที่เสี่ยงที่มี อัตราป่วยโรคโควิด 19 เกินกว่า 50 ราย ต่อประชากร 100,000 ราย ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2564 เป็นต้นไป แต่ ยังคงมีผลบังคับใช้อยู่สำหรับประเทศที่มีอัตราป่วยสูงมากกว่า 200 รายต่อประชากร 100,000 ราย
- <u>สาธารณรัฐอินโดนีเซีย</u> ประกาศมาตรการล็อกดาวน์ในเกาะชวา บาหลี หลังพบผู้ติดเชื้อรายใหม่สูงขึ้น เนื่องจากมีการเดินทางในช่วงวันหยุดและพบไวรัสโคโรนา 2019 สายพันธุ์เดลตาเพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้ การปิดเมืองจะใช้ เวลา 2 สัปดาห์ และมีเป้าหมายลดจำนวนผู้ป่วยให้ต่ำกว่า 10,000 รายต่อวันด้วย
- <u>สหพันธรัฐมาเลเซีย</u> รัฐบาลได้ประกาศมาตรการควบคุมโรคเข้มงวดขึ้นอีกระดับในพื้นที่กรุง กัวลาลัมเปอร์ เมืองหลวงของมาเลเซียและรัฐสลังงอร์ เป็นเวลา 2 สัปดาห์ เริ่มตั้งแต่วันที่ 3 กรกฎาคม 2564 เป็นต้น ไป ห้ามเคลื่อนย้ายและดำเนินธุรกิจ ยกเว้นแต่ธุรกิจหรือกิจการที่จำเป็น เช่น โรงงานผลิตอาหาร สิ่งจำเป็นใน ชีวิตประจำวันนั้น อนุญาตให้ดำเนินกิจการได้ตามปกติ
- <u>สาธารณรัฐอินเดีย</u> บริษัท ไซดัส คาดิลา เปิดเผยว่า ได้ยื่นเรื่องต่อหน่วยงานกำกับดูแลยาของอินเดียเพื่อ ขออนุมัติใช้วัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 เป็นกรณีฉุกเฉินแล้ว โดยวัคซีนดังกล่าวทางบริษัทเป็นผู้ผลิตขึ้นเอง ภายในประเทศ ชื่อ วัคซีนไซคอฟ-ดี (ZyCoV-D) แบบฉีด 3 โดส ซึ่งเป็นวัคซีนพลาสมิดดีเอ็นเอ (Plasmid DNA) ตัว แรกของโลก องค์การควบคุมยาแห่งอินเดีย (DCGI) ระบุว่า ไซคอฟ-ดี เป็นวัคซีนชนิดไร้เข็ม หรือวัคซีนที่ใช้วิธีฉีดผ่าน เครื่องเพื่อให้น้ำยาเข้าไปในผิวหนัง และปลอดภัยสำหรับเด็ก โดยวางแผนจะดำเนินการผลิตสูงสุด 120 ล้านโดสต่อปี

#### 2. มาตรการในประเทศไทย

• <u>กระทรวงสาธารณสุข</u> ร่วมกับกรุงเทพมหานคร และกองทัพบก ยกระดับโรงพยาบาลสนามกองทัพบก มณฑลทหารบกที่ 11 ซึ่งจากเดิมรับผู้ป่วยโควิด 19 อาการสีเขียวจำนวน 192 เตียง ให้เป็นโรงพยาบาลสนามระดับสูง รองรับผู้ป่วยกลุ่มอาการสีเหลืองและสีแดงได้ โดยเปิดเตียงไอซียูสนามเพิ่มในรูปแบบของอาคารสำเร็จรูป 2 ชั้น จำนวน 4 อาคาร แบ่งเป็นเตียงผู้ป่วยสีแดง 58 เตียง ผู้ป่วยสีเหลือง 120 เตียง รวม 178 เตียง มีระบบดูแลผู้ป่วย



## รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

แบบเทเลเมดิซีน มีห้องความดันลบ ติดตั้งระบบออกซิเจน และกล้องวงจรปิด ผ่านการตรวจสอบประเมินมาตรฐาน จากกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ และสามารถเปิดบริการรองรับผู้ป่วยได้ตั้งแต่วันที่ 3 กรกฎาคม 2564 เป็นต้นไป

- <u>กรุงเทพมหานคร</u> เปิดเผยว่า โรงพยาบาลหลักสังกัดกรุงเทพมหานคร 8 แห่ง โรงพยาบาลสนาม 6 แห่ง และ Hospitel 3 แห่ง ขณะนี้มีจำนวนเตียงที่สามารถรองรับผู้ป่วยได้ 2,945 เตียง ซึ่งในเดือนกรกฎาคม 2564 จะ ขยายศักยภาพโรงพยาบาล โรงพยาบาลสนาม และ Hospitel ให้สามารถรองรับผู้ป่วยได้จำนวน 3,121 เตียง ทั้งนี้ ให้สำนักงานเขต จัดหาพื้นที่ศูนย์พักรอการส่งต่อให้ครบทั้ง 6 กลุ่มโซน เพื่อนำผู้ป่วยตกค้างมายังศูนย์ๆ เพื่อคัดกรอง อาการและดูแลเบื้องต้น ลดปัญหาการติดเชื้อของคนในครอบครัว
- <u>กรุงเทพมหานคร</u> สำนักประชาสัมพันธ์ เผยจุดตรวจหาเชื้อโควิด 19 จำนวน 6 จุด ดังนี้ 1.สวนพญาไท ภิรมย์ ถนนริมคลองสามเสน เขตพญาไท 2.ตลาดเอซีสายไหม เขตสายไหม 3.สนามกีฬาเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา เขตมีนบุรี 4.สวนหลวงสแควร์ แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน 5.วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม เขตบางกอกใหญ่ 6.วิทยาลัยเทคนิคราชสิทธิาราม เขตบางบอน สามารถเข้ารับบริการตรวจได้ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พบว่า ณ วันที่ 2 กรกฎาคม 2564 ประเทศไทยมีผู้ติดเชื้อยืนยันสะสม 270,921 ราย โดยผู้ติดเชื้อรายใหม่ในวันนี้มีจำนวน 6,087 ราย มีผู้เสียชีวิต เพิ่มขึ้น 61 ราย ซึ่งมีแนวโน้มการติดเชื้อเพิ่มสูงขึ้นและแพร่ระบาดไปในวงกว้าง ในระยะนี้ ต่างจังหวัดควรเฝ้าระวัง อาการป่วยของผู้ที่เดินทางไปจากกรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และพื้นที่ที่พบการระบาด จัดบริการการฉีดวัคซีนให้ ครอบคลุมกลุ่มผู้สูงอายุ ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง และผู้ที่มีภาวะอ้วน รวมทั้งเฝ้าระวังอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีน และจัดกลไกสอบสวน สรุปสาเหตุของอาการไม่พึงประสงค์ เพื่อสื่อสารทำความเข้าใจกับประชาชน และรักษาเยียวยา ผู้ป่วยตามความเหมาะสม ทั้งนี้ ยังต้องเน้นย้ำให้ประชาชนคงมาตรการป้องกันโรคส่วนบุคคล สวมใส่หน้ากากอนามัย หรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาที่ออกนอกบ้าน ทำงานจากบ้านให้มากที่สุด ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นโดยเฉพาะสถานที่ เสี่ยงที่มีคนรวมกันเป็นจำนวนมาก งดการจับกลุ่มพูดคุยกันหรือรับประทานร่วมกัน และรีบเข้ารับวัคซีนตามสิทธิของ ตนเอง

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข