



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 541 วันที่ 27 มิถุนายน 2564 เวลา 12.00 น.

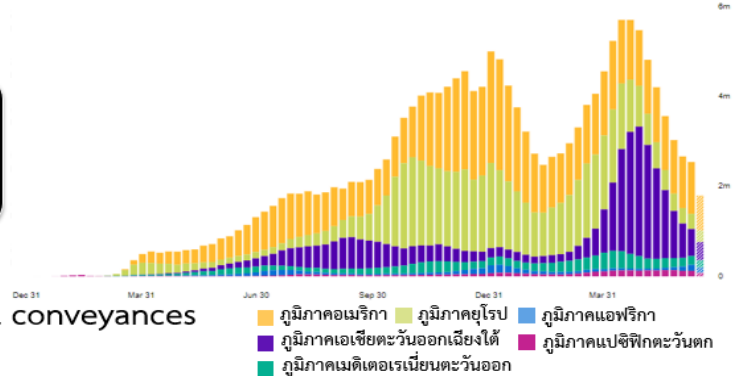
## สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

**181,610,458**  
(+ 389,117)

เสียชีวิต

**3,934,196**  
(2.17%)



220 countries and territories international conveyances

## สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

**+3,995** ราย

ผู้ป่วยรายใหม่  
จากระบบเฝ้าระวังระบบบริการฯ 2,563  
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 1,352  
จากเรือนจำ / ที่ต้องพิง 45  
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ  
ท่าอากาศยานที่กักกันที่รัฐจัดให้ 35

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

**215,584** ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

**244,447** ราย

หายป่วยวันนี้

**+2,253** ราย

หายป่วยสะสม 171,502  
ผู้ป่วยรักษาอยู่ 43,607  
หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 198,928

เสียชีวิตสะสม

**1,818** ราย

เพิ่มขึ้น 42 ร้อยละ 0.84  
เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 1,912 ร้อยละ 0.78

### ประเภทของผู้ป่วย

### จำนวนผู้ป่วยสะสม

#### จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,700,712 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 601,612 ราย

#### จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 2,278,135 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ 82,987 ราย
- การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ 345,734 ราย

#### ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 2,278,135 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 5,954 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 567,620 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,704,473 ราย) 2,272,093 ราย
- อื่นๆ 88 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

| ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต<br>(รวม 1,912 ราย)                                | ระลอก 1 ม.ค. –<br>14 ธ.ค. 63 (60 ราย) | ระลอก 15 ธ.ค. 63 –<br>31 มี.ค. 64 (34 ราย) | ระลอก 1 เม.ย. 2564 –<br>ปัจจุบัน (1,818 ราย) |
|---|---------------------------------------|--|--|
| อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ  |                                       |  |  |
| ● 15 – 39 ปี  | 0.20%                                 | 0.02%                                      | 0.11%  |
| ● 40 – 59 ปี  | 2.10%                                 | 0.02%                                      | 0.92%  |
| ● 60 ปีขึ้นไป   | 6.50%                                 | 2.60%                                      | 7.58%  |
| ● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย  |                                       |  |  |
| มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง<br>เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ              | 64%                                   | 100%                                       | 91%  |
| ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย<br>ถึงวันได้รับการรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด) | 3.5 (0 – 19)                          | 1.2 (0 – 8)                                | 3.2 (0 – 19)                                 |

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2564

- สาธารณรัฐอินโดนีเซีย รายงานจำนวนผู้ติดเชื้อโควิด 19 ในประเทศประจำวันวันที่ 26 มิถุนายน 2564 มีผู้ติดเชื้อ 21,095 คน ซึ่งเป็นการติดเชื้อใหม่ในหนึ่งวันมากที่สุดนับตั้งแต่เกิดการแพร่ระบาด ทั้งนี้ มีบุคลากรทางการแพทย์เสียชีวิตเกือบ 1,000 คน นับตั้งแต่เกิดการแพร่ระบาดของโควิด 19 โดยเป็นแพทย์ถึง 401 คน ในจำนวนนี้มี 14 คนที่ฉีดวัคซีนครบ 2 โดสแล้ว ขณะเดียวกันเดือนมิถุนายนเพียงเดือนเดียวมีบุคลากรทางการแพทย์มากกว่า 300 คนในชวากลางติดเชื้อโควิด 19 และมีหลายสิบคนที่ต้องเข้ารับการรักษในโรงพยาบาล
- สาธารณรัฐจีน (ประเทศไต้หวัน) พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์เดลตา 6 คนในเขตปิงตง ในจำนวนนี้ 1 คนเป็นการติดเชื้อในชุมชน ทั้งนี้ รัฐบาลได้สั่งคุมเข้มพื้นที่ตอนใต้ของเกาะที่พบการติดเชื้อ เร่งตรวจหาเชื้อให้ประชาชนในพื้นที่ กักตัวผู้ต้องสงสัยสัมผัสผู้ติดเชื้อทุกคน และสั่งปิดซูเปอร์มาร์เก็ต ร้านอาหารและตลาดสด 3 วัน
- ประเทศไอร์แลนด์ ยุติมาตรการควบคุมทางสังคม และแนวทางปฏิบัติทั้งหมดเกี่ยวกับโรคโควิด 19 ตั้งแต่วันที่ 26 มิถุนายน 2564 หมายความว่า ประชาชนไม่จำเป็นต้องสวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า และไม่จำเป็นต้องเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลเมื่ออยู่ในสถานที่สาธารณะอีกต่อไป ปัจจุบัน 87% ของประชากรในไอร์แลนด์ ซึ่งมีจำนวนประมาณ 360,000 คน ได้รับวัคซีนแล้วอย่างน้อย 1 โดส

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงสาธารณสุข ให้ทุกจังหวัดเตรียมมาตรการเฝ้าระวัง ติดตามแรงงานที่เดินทางจากกรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และ 4 จังหวัดภาคใต้กลับภูมิลำเนา ขอความร่วมมือผู้ประกอบการงดการเคลื่อนย้ายแรงงาน เพื่อควบคุมโรคให้ได้โดยเร็ว ส่วนแรงงานที่เดินทางกลับบ้านให้รายงานตัวกับกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน แยกตัว 14 วัน ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่กระจายเชื้ออย่างเคร่งครัด
- จังหวัดภูเก็ต เตรียมวางระบบ Phuket Sandbox วันที่ 1 กรกฎาคมนี้ โดยกำหนดมาตรการสาธารณสุข 5 ด้านเพื่อป้องกันการแพร่ระบาด ดังนี้ 1)สร้างภูมิคุ้มกันหมู่ โดยจัดสรรวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 เพื่อฉีดให้กับชาวภูเก็ตที่มีอยู่ประมาณ 540,000 คน รวมถึงประชากรแฝง กลุ่มแรงงานที่อพยพเข้ามาทำงาน ทั้งถูกกฎหมายและไม่ถูกกฎหมาย ซึ่งภายในสิ้นเดือนมิถุนายนนี้จะฉีดให้ได้ตามเป้าหมายคือ 70% 2)การคัดกรองผู้ที่มาจาก

# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ต่างจังหวัดและพื้นที่เสี่ยงทั้งด้านอากาศ บก และเรือ โดยผู้เดินทางเข้าจังหวัดจะต้องได้รับวัคซีนครบ 2 เข็มหรือมีผลการตรวจหาเชื้อโควิด 19 ไม่พบเชื้อในเวลา 72 ชั่วโมง 3) ฝ้าระวังเชิงรุกในกลุ่มเสี่ยงและชุมชนเสี่ยง โดยเฉพาะชุมชนที่มีผู้ได้รับวัคซีนน้อยกว่าเกณฑ์ เช่น ในโรงเรียน ให้สุ่มตรวจคัดกรองต่อเนื่องอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมให้ฉีดวัคซีนแก่พนักงาน เพื่อป้องกันการติดเชื้อเป็นกลุ่มก้อนใหญ่ 4) ความพร้อมด้านห้องปฏิบัติการ เพื่อตรวจหาเชื้อโควิด 19 ในนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ได้รับวัคซีนตามเงื่อนไข ที่เดินทางมาถึงประเทศไทยแล้วยังคงต้องตรวจหาเชื้อซ้ำอีก 3 ครั้ง คือวันแรกที่เดินทางมาถึง วันที่ 3 - 5 และวันที่ 13 - 14 โดยสามารถตรวจหาเชื้อได้ประมาณวันละ 1,500 ตัวอย่าง และจะประสานกับห้องปฏิบัติการเอกชนเพิ่มศักยภาพการตรวจหาเชื้อ 5) ด้านการรักษาพยาบาล เตรียมเตียงและห้อง ICU รองรับผู้ป่วยอาการหนัก จำนวน 24 เตียง และ Cohort ICU รองรับผู้ป่วยโควิด 19 ได้มากกว่า 4,000 ราย และความพร้อมในการจัดตั้งโรงพยาบาลสนามได้ภายใน 48 ชั่วโมง

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในกลุ่มบุคลากรทางการแพทย์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 26 มิถุนายน 2564 พบว่า มีจำนวนผู้ติดเชื้อที่มีอาชีพเป็นบุคลากรทางการแพทย์อย่างน้อย 707 ราย คิดเป็นร้อยละ 0.35 ของจำนวนผู้ติดเชื้อทั้งหมดในประเทศ และได้มีการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ให้กับบุคลากรทางการแพทย์อย่างน้อย 1 เข็มแล้วทั้งสิ้น 1,837,349 คน คิดเป็นร้อยละ 139.88 ของจำนวนบุคลากรทางการแพทย์ รวมถึงอาสาสมัครทั่วประเทศ (จากข้อมูลสถิติปี 2562) และมีกลุ่มบุคลากรทางการแพทย์ที่ได้รับวัคซีนครบ 2 เข็ม คิดเป็นร้อยละ 61.75 ซึ่งการติดเชื้อในกลุ่มบุคลากรทางการแพทย์ จากประวัติไม่ทราบแหล่งที่มาของการติดเชื้อ แต่เนื่องจากเป็นอาชีพที่ต้องมีการสัมผัสผู้ป่วย จึงมีความเสี่ยงสูงต่อการได้รับเชื้อ นอกจากนี้พบการติดเชื้อจากการสัมผัสกันในที่ทำงาน และการติดเชื้อจากคนในครอบครัว กลุ่มอาชีพส่วนใหญ่ของบุคลากรทางการแพทย์ที่ติดเชื้อเป็นพยาบาล รองลงมาได้แก่ นักเทคนิคการแพทย์ และหน่วยบริการ เช่น ห้องยา การเงิน แม่บ้าน และพนักงานรักษาความปลอดภัย เป็นต้น ซึ่งแนวโน้มของจำนวนบุคลากรทางการแพทย์ที่ติดเชื้อเพิ่มมากขึ้นตามจำนวนผู้ติดเชื้อทั้งประเทศที่เพิ่มขึ้น การพบผู้ติดเชื้อในกลุ่มบุคลากรทางการแพทย์อาจมีสาเหตุจากความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนครบ 2 ครั้ง ยังไม่ถึงร้อยละ 80 ซึ่งยังคงต้องเร่งสำรวจและเพิ่มความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนในกลุ่มบุคลากรทางการแพทย์ และเน้นย้ำถึงการป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงาน

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข