

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

ผู้ป่วยรายใหม่

จากระบบเฝ้าระวัพสะระบบบริการฯ

จากเรือนจำ / ที่ต้องงิง

ผู้เดินทางจากต่างประเทศ

ค้นหาผัติดเชื้อเชิงรถในชมชน

# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

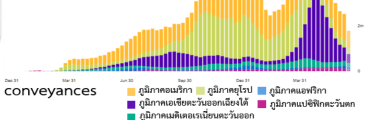
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ <mark>541</mark> วันที่ มิถนายน 2564 เวลา 12.00 น.

### สถานการณ์ทั่วโลก



เสียชีวิต 3,934,196



เสียชีวิตสะสม

เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63

88 ราย

220 countries and territories *i* international conveyances

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

อื่นๆ

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค

ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ

คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ

เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง

สถานการณ์ในประเทศ หายป่วยวันนี้ ผู้ป่วยยืนยันสะสม +3,995 snu +2,253 snu 215,584 2,563 171,502 หายป่วยสะสม 1,352 ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63 43,607 ผู้ป่วยรักษาอยู่ 45 35

ประเภทของผู้ป่วย

ร้อยละ หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 198,928 1,912 จำนวนผู้ป่วยสะสม ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) <mark>8,700,712</mark> ราย ผ้มาต่ออายหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 601,612 ราย <mark>2,706,856</mark> ราย <mark>2,278,135</mark> ราย <mark>82,987</mark> ราย 345,734 ราย การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ <mark>2,278,135</mark> ราย <mark>5,954</mark> ราย <mark>2,272,093</mark> ราย (โรงพยาบาลเอกชน <mark>567,620</mark> ราย โรงพยาบาลรัฐ <mark>1,704,473</mark> ราย)

### กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

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

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ <mark>27</mark> มิถุนายน 2564

- <u>สาธารณรัฐอินโดนีเซีย</u> รายงานจำนวนผู้ติดเชื้อโควิด 19 ในประเทศประจำวันที่ 26 มิถุนายน 2564 มีผู้ ติดเชื้อ 21,095 คน ซึ่งเป็นการติดเชื้อใหม่ในหนึ่งวันมากที่สุดนับตั้งแต่เกิดการแพร่ระบาด ทั้งนี้ มีบุคลากรทาง การแพทย์เสียชีวิตเกือบ 1,000 คน นับตั้งแต่เกิดการแพร่ระบาดของโควิด 19 โดยเป็นแพทย์ถึง 401 คน ในจำนวนนี้ มี 14 คนที่ฉีดวัคซีนครบ 2 โดสแล้ว ขณะเดียวกันเดือนมิถุนายนเพียงเดือนเดียวมีบุคลากรทางการแพทย์มากกว่า 300 คนในชวากลางติดเชื้อโควิด 19 และมีหลายสิบคนที่ต้องเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล
- <u>สาธารณรัฐจีน (ประเทศไต้หวัน)</u> พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์เดลตา 6 คนในเขตปิงตง ในจำนวนนี้ 1 คนเป็นการติดเชื้อในชุมชน ทั้งนี้ รัฐบาลได้สั่งคุมเข้มพื้นที่ตอนใต้ของเกาะที่พบการติดเชื้อ เร่งตรวจหาเชื้อให้ ประชาชนในพื้นที่ กักตัวผู้ต้องสงสัยสัมผัสผู้ติดเชื้อทุกคน และสั่งปิดชูเปอร์มาร์เก็ต ร้านอาหารและตลาดสด 3 วัน
- ประเทศไอซ์แลนด์ ยุติมาตรการควบคุมทางสังคม และแนวทางปฏิบัติทั้งหมดเกี่ยวกับโรคโควิด 19 ตั้งแต่วันที่ 26 มิถุนายน 2564 หมายความว่า ประชาชนไม่จำเป็นต้องสวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า และไม่ จำเป็นต้องเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลเมื่ออยู่ในสถานที่สาธารณะอีกต่อไป ปัจจุบัน 87% ของประชากรในไอซ์แลนด์ ซึ่งมีจำนวนประมาณ 360,000 คน ได้รับวัคซีนแล้วอย่างน้อย 1 โดส

#### 2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงสาธารณสุข ให้ทุกจังหวัดเตรียมมาตรการเฝ้าระวัง ติดตามแรงงานที่เดินทางจาก กรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และ 4 จังหวัดภาคใต้กลับภูมิลำเนา ขอความร่วมมือผู้ประกอบการงดการเคลื่อนย้าย แรงงาน เพื่อควบคุมโรคให้ได้โดยเร็ว ส่วนแรงงานที่เดินทางกลับบ้านให้รายงานตัวกับกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน แยกตัว 14 วัน ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่กระจายเชื้ออย่างเคร่งครัด
- <u>จังหวัดภูเก็ต</u> เตรียมวางระบบ Phuket Sandbox วันที่ 1 กรกฎาคมนี้ โดยกำหนดมาตรการ สาธารณสุข 5 ด้านเพื่อป้องกันการแพร่ระบาด ดังนี้ 1)สร้างภูมิคุ้มกันหมู่ โดยจัดสรรวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 เพื่อ ฉีดให้กับชาวภูเก็ตที่มีอยู่ประมาณ 540,000 คน รวมถึงประชากรแฝง กลุ่มแรงงานที่อพยพเข้ามาทำงาน ทั้งถูก กฎหมายและไม่ถูกกฎหมาย ซึ่งภายในสิ้นเดือนมิถุนายนนี้จะฉีดให้ได้ตามเป้าหมายคือ 70% 2)การคัดกรองผู้ที่มาจาก



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ต่างจังหวัดและพื้นที่เสี่ยงทั้งด่านอากาศ บก และเรือ โดยผู้เดินทางเข้าจังหวัดจะต้องได้รับวัคซีนครบ 2 เข็มหรือมีผล การตรวจหาเชื้อโควิด 19 ไม่พบเชื้อในเวลา 72 ชั่วโมง 3)เฝ้าระวังเชิงรุกในกลุ่มเสี่ยงและชุมชนเสี่ยง โดยเฉพาะชุมชน ที่มีผู้ได้รับวัคซีนน้อยกว่าเกณฑ์ เช่น ในโรงเรียน ให้สุ่มตรวจคัดกรองต่อเนื่องอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง สำหรับ โรงงานอุตสาหกรรมให้ฉีดวัคซีนแก่พนักงาน เพื่อป้องกันการติดเชื้อเป็นกลุ่มก้อนใหญ่ 4)ความพร้อมด้าน ห้องปฏิบัติการ เพื่อตรวจหาเชื้อโควิด 19 ในนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ได้รับวัคซีนตามเงื่อนไข ที่เดินทางมาถึงประเทศ ไทยแล้วยังคงต้องตรวจหาเชื้อช้ำอีก 3 ครั้ง คือวันแรกที่เดินทางมาถึง วันที่ 3 - 5 และวันที่ 13 - 14 โดยสามารถ ตรวจหาเชื้อได้ประมาณวันละ 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 และ ได้มีการฉีดวัคชีนป้องกันโรคโควิด 19 ให้กับบุคลากรทางการแพทย์ อย่างน้อย 1 เข็มแล้วทั้งสิ้น 1,837,349 คน คิดเป็นร้อยละ 139.88 ของจำนวนบุคลากรทางการแพทย์ รวมถึง อาสาสมัครทั้งประเทศ (จากข้อมูลสถิติปี 2562) และมีกลุ่มบุคลากรทางการแพทย์ที่ได้รับวัคชีนครบ 2 เข็ม คิดเป็น ร้อยละ 61.75 ซึ่งการติดเชื้อในกลุ่มบุคลากรทางการแพทย์ จากประวัติไม่ทราบแหล่งที่มาของการติดเชื้อ แต่ เนื่องจากเป็นอาชีพที่ต้องมีการสัมผัสผู้ป่วย จึงมีความเสี่ยงสูงต่อการได้รับเชื้อ นอกจากนี้พบการติดเชื้อจากการสัมผัส กันในที่ทำงาน และการติดเชื้อจากคนในครอบครัว กลุ่มอาชีพส่วนใหญ่ของบุคลากรทางการแพทย์ที่ติดเชื้อเป็น พยาบาล รองลงมาได้แก่ นักเทคนิครังสี แพทย์ และหน่วยบริการ เช่น ห้องยา การเงิน แม่บ้าน และพนักงานรักษา ความปลอดภัย เป็นต้น ซึ่งแนวโน้มของจำนวนบุคลากรทางการแพทย์ติจณีสำเหตุจากความครอบคลุมของการฉีดวัคซีน ครบ 2 ครั้ง ยังไม่ถึงร้อยละ 80 ซึ่งยังคงต้องเร่งสำรวจและเพิ่มความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนในกลุ่มบุคลากรทาง การแพทย์ และเน้นย้ำถึงการป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงาน

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข