

# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

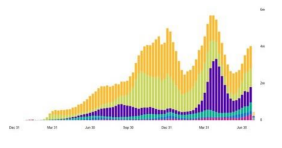
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

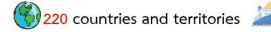
ฉบับที่ <mark>578</mark> วันที่ <mark>3 สิงหาคม</mark> 2564 เวลา 12.00 น.

#### สถานการณ์ทั่วโลก













#### สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		หายป่วยวันนี้		ผู้ป่วยยืนยันสะสม	เสียชีวิตสะสม	
+18,9	01 sre	+18,5	90 s18	623,322 sng	5,2	21 <sub>s18</sub>
<b>ผู้ป่วยรายใหม่</b> จากระบบเฝ้าระจังและระบบบริการฯ	15,176	หายป่วยสะสม	410,405	The state of the s	- × 117	× 0.04
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	2,975	-X-1	209,039	ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63	IWDVU <b>14</b> /	ร้อยละ 0.84
จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง	743	ผู้ป่วยรักษาอยู่	209,039	652,185 ราย	เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63	0.04
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ เข้าสถานที่ถึกกับที่รัชจัดให้	7	หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63	63 437,831		5,315 soua:	ร้อยละ 0.81

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม	
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง		
• ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,894,901 ราย	
<ul> <li>ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ</li> </ul>	639,726 ราย	
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	3,133,325 ราย	
<ul> <li>ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค</li> </ul>	2,704,051 ราย	
<ul> <li>ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ</li> </ul>	83,540 ราย	
<ul> <li>การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ</li> </ul>	345,734 ราย	
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,704,051 ราย	
<ul> <li>คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ</li> </ul>	6,130 ราย	
<ul> <li>เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง</li> </ul>	2,697,833 ราย	
(โรงพยาบาลเอกชน 734,537 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,963,296 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 5,315 ราย)	14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ปัจจุบัน (5,221 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 - 39 ปี	0.20%	0.02%	0.12%
● 40 - 59 ปี	2.10%	0.02%	0.89%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.10%
● 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 3 สิงหาคม 2564

- <u>สาธารณรัฐประชาชนจีน</u> ยกระดับมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ในโรงเรียนทั่ว ประเทศ โดยกระทรวงศึกษาธิการของจีนกำหนดว่าโรงเรียนจะสามารถเปิดได้ก็ต่อเมื่อมีเงื่อนไขทางสุขภาพตรงตาม ข้อกำหนด รวมทั้งมีการปรับปรุงมาตรการกักกัน การเฝ้าระวัง การระบายอากาศ และการฉีดพ่นฆ่าเชื้อในพื้นที่ เพื่อ การควบคุมการแพร่ระบาด
- <u>สาธารณรัฐประชาชนจีน</u> ยกระดับมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 เนื่องจากพบผู้ติด เชื้อในท้องถิ่นครั้งแรกของเมืองอู่ฮั่นในรอบกว่า 1 ปี จึงเร่งตรวจหาเชื้อครั้งใหญ่และขยายมาตรการควบคุมการแพร่ ระบาด รวมถึงสั่งปิดสถานที่ท่องเที่ยว สวนสนุก โรงภาพยนตร์ โรงเรียน และสถาบันฝึกอบรมหลังเลิกเรียนทุกแห่ง เป็นการชั่วคราว
- <u>สาธารณรัฐประชาชนจีน</u> ยกระดับมาตรการป้องกันควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 โดย หน่วยงานรถไฟใต้ดินฉางซา นครฉางซา มีการเพิ่มความถี่ของการทำความสะอาดฆ่าเชื้อในพื้นที่สาธารณะ เช่น เก้าอี้ที่นั่ง ราวบันได รวมถึงกำหนดให้ผู้โดยสารสวมหน้ากากอนามัย ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย แสดงรหัส สุขภาพก่อนเข้าพื้นที่ด้านใน บริการเจลล้างมือและหน้ากากอนามัย ตลอดจนจัดเตรียมพื้นที่แยกสำหรับผู้ที่มี อุณหภูมิร่างกายสูง

#### 2. มาตรการในประเทศไทย

- <u>จังหวัดกาฬสินธุ์</u> ยกระดับมาตรการการควบคุมการแพร่โรคโควิด 19 เนื่องจากพบยอดผู้ติดเชื้อเพิ่ม สูงขึ้น 216 ราย ทั้งอาสาสมัครกู้ภัย แพทย์ พยาบาลที่ติดเชื้อจากการดูแลผู้ป่วย โดยเตรียมตั้งโรงพยาบาลสนามแห่งที่ 24 ภายในจังหวัดกาฬสินธุ์
- คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดเชียงใหม่ ออกคำสั่งปิดสถานธรรมไท่หลินฝอเอวี้ยนอย่างต่อเนื่อง 14 วัน ตั้งแต่วันที่ 4 สิงหาคม 2564 ถึงวันที่ 17 สิงหาคม 2564 เนื่องจากสถานธรรมไท่หลินฝอเอวี้ยนพบผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น จำนวน 2 ราย และมีมาตรการคุมเข้มจัดกิจกรรมห้ามเกิน 20 คน เพื่อลดความเสี่ยงต่อการสัมผัสโรคโควิด 19



## รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

### โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

• กระทรวงศึกษาธิการ ประกาศใช้ 3 มาตรการ เพื่อเยียวยาภาระค่าใช้จ่ายทางด้านการศึกษาจาก สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ที่สร้างความเสียหายให้กับระบบการศึกษา โดยมีรายละเอียดดังนี้ มาตรการที่ 1 ลดภาระค่าใช้จ่ายในการเรียนรู้ มาตรการที่ 2 ขอความร่วมมือให้กลุ่มโรงเรียนเอกชนที่ไม่รับการ อุดหนุนจากรัฐ ลดค่าใช้จ่ายที่เรียกเก็บจากผู้ปกครอง และมาตรการที่ 3 ลดช่องว่างการเรียนรู้ (Learning Gaps) และลดผลกระทบด้านความรู้ ที่ขาดหายไป (Learning Loss)

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการดำเนินการให้วัคซีนแก่บุคลากรทางการแพทย์ อาสาสมัครสาธารณสุข เจ้าหน้าที่ที่อาจสัมผัสกับ ผู้ป่วย บุคคลที่มีโรคประจำตัว และประชาชนทั่วไปในประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ ถึง 2 สิงหาคม 2564 รวมระยะเวลา 156 วัน คิดเป็นอัตราการฉีดวัคซีนเฉลี่ย 116,659 โดสต่อวัน สามารถดำเนินการฉีดวัคซีนได้ทั้งหมด 18,198,825 โดส ซึ่งเป็นผ้ที่ได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 จำนวน 14,207,390 ราย (ร้อยละ 21.2 ของประชากร) และผ้ที่ได้รับ ้วัคซีนครบ 2 เข็ม จำนวน 3,991,348 ราย (ร้อยละ 6.0 ของประชากร) เดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา สามารถดำเนินการ ้ ฉีดวัคซีนได้ 7,758,276 โดส (เฉลี่ย 250,267 โดสต่อวัน) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากเดือนมิถุนายน (เฉลี่ย 208,761 โดส ต่อวัน) ซึ่งหากดำเนินการฉีดวัคซีนด้วยอัตราเร็วเท่ากับเดือนกรกฎาคม จะต้องใช้เวลาอีก 326 วัน (ประมาณ 11 เดือน) จึงจะสามารถฉีดได้ครอบคลุม 50 ล้านคน (ร้อยละ 70 ของประชากรไทย ดังนั้นหน่วยงานภาครัฐต่าง ๆ ควร ร่วมมือกับทุกภาคส่วนในการเร่งดำเนินการจัดหาวัคซีนจากหลายช่องทาง และดำเนินการฉีดให้ได้โดยเร็ว โดยเฉพาะ ในกลุ่มที่มีความเสี่ยงต่อการเสียชีวิตและบุคลากรทางการแพทย์ที่ปฏิบัติงานเสี่ยงต่อการติดเชื้อ และลดความเสี่ยง จากการแออัดของผู้ไปรับวัคซีน โดยการกระจายจุดให้บริการที่ครอบคลุมมากขึ้น ในขณะเดียวกันระดับของการให้ ้วัคซีนในปัจจุบันในประชาชนทั่วไปยังไม่สามารถทำให้เกิดภูมิคุ้มกันหมู่ได้ ประกอบกับสายพันธุ์ของเชื้อในการระบาด ้ที่เปลี่ยนไปจะส่งผลให้ประสิทธิภาพของวัคซีนลดลง ดังนั้นประชาชนทุกคน บุคลากรทางการแพทย์ และเจ้าหน้าที่ทั้ง ้ ที่ได้รับและไม่ได้รับวัคซีนจึงยังต้องปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันตนเอง (D-M-H-T-T-A) อย่างเคร่งครัด เพื่อเป็น การช่วยลดความสามารถของการแพร่กระจายของเชื้อโรคร่วมด้วย โดยการเว้นระยะห่างอย่างน้อย 1 – 2 เมตร จำกัดจำนวนคนในแต่ละพื้นที่ การทำงานที่บ้าน (work from home) การสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า ตลอดเวลา การทำความสะอาดล้างมือทุกครั้งหลังสัมผัสสิ่งของต่าง ๆ ที่อาจมีการปนเปื้อน เช่น ลิฟต์ ลูกบิด ราว ้บันได เป็นต้น การตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายเมื่อเดินทางเข้าไปยังสถานที่ต่าง ๆ รวมถึงการตรวจหาเชื้อโควิด 19 เมื่อมี อาการสงสัย

> ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข