

# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

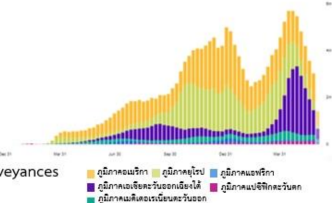
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 525 วันที่ 11 มิถุนายน 2564 เวลา 12.00 น.

#### สถานการณ์ทั่วโลก







220 countries and territories international conveyances

สถานการณ์ในประเทศ

หายป่วยวันนี้

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		ผู้ป่วยยืนยันสะสม	
+2,29	<b>0</b> ราย	160,965	
<b>ผู้ป่วยรายใหม่</b> จากระบบเฝ้าระจึงและระบบบริการฯ	1,334	ราย	
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	632	ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแค่ปี 63	
จากเรือนจำ / ที่ต้องงัง	294	189,828	
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ	20	100,020	

+5,711 s18 หายป่วยสะสม 117,572 43,428 หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 144,998

เสียชีวิตสะสม						
1,3	80	ราย				
เพิ่มขึ้น 27	ร้อยละ	0.81				
เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 <b>1,402</b>	ร้อยละ	0.74				

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม	
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	•	
<ul> <li>ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)</li> </ul>	8,599,711 ราย	
<ul> <li>ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ</li> </ul>	585,727 ราย	
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,528,317 ราย	
<ul> <li>ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค</li> </ul>	2,100,035 ราย	
<ul> <li>ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ*</li> </ul>	82,548 ราย	
<ul> <li>การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ</li> </ul>	345,734 ราย	
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,100,035 ราย	
<ul> <li>คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ</li> </ul>	5,751 ราย	
<ul> <li>เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง</li> </ul>	2,094,196 ราย	
(โรงพยาบาลเอกชน 499,819 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,594,377 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 1,402 ราย)	14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ปัจจุบัน (1,308 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			·
● 15 - 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	1.02%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.72%
● อายุ 2 เดือน 1 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง	64%	100%	91%
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ			
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	1.8 (0 – 19)
ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)			

#### 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 11 มิถุนายน 2564

- <u>สหรัฐอเมริกา</u> บริษัทโมเดอร์นา ได้ยื่นเรื่องต่อสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาสหรัฐ (FDA) เพื่อ ขออนุมัติการใช้วัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 สำหรับวัยรุ่นอายุ 12 17 ปี ในกรณีฉุกเฉิน ซึ่งมีผลการทดลองในกลุ่ม อาสาสมัครกลุ่มอายุ 12 17 ปี จำนวนมากกว่า 3,700 คน พบว่า วัคซีนของบริษัทมีประสิทธิภาพ 100% ในการ ป้องกันโรคโควิด 19 สำหรับวัยรุ่น
- <u>สาธารณรัฐสิงคโปร์</u> รัฐบาลเตรียมผ่อนคลายมาตรการล็อกดาวน์ มีผลตั้งแต่วันที่ 14 มิถุนายน 2564 นี้ หลังยอดผู้ติดเชื้อโควิด 19 มีแนวโน้มลดลงต่อเนื่อง ประชาชนจะสามารถรวมกลุ่มได้ 5 คน ส่วนตั้งแต่วันที่ 21 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป จะอนุญาตให้กลับมาทำกิจกรรมต่าง ๆ ได้ อาทิ การนั่งรับประทานอาหารในร้าน การใช้ บริการในฟิตเนสและยิมโดยไม่ต้องสวมหน้ากากอนามัย แต่ยังคงต้องปฏิบัติตามมาตรการเว้นระยะห่างทางสังคม อย่างไรก็ดี ยังขอความร่วมมือให้ประชาชนทำงานที่บ้านต่อไปหากสามารถทำได้
- <u>สาธารณรัฐชิลี</u> ประกาศมาตการล็อกดาวน์ในเมืองหลวงซานติอาโก เป็นเวลาอย่างน้อย 14 วัน ซึ่งพบผู้ ติดเชื้อโควิด 19 เพิ่มขึ้น แม้เกือบ 60% ของประเทศได้รับวัคซีนครบถ้วนแล้ว ซึ่งจะมีผลตั้งแต่วันที่ 12 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

#### 2. มาตรการในประเทศไทย

- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เริ่มนำร่องฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ให้กับแรงงาน ภาคอุตสาหกรรมแล้ว โดยเริ่มในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมกลุ่มมาบตาพุดคอมเพล็กซ์ จังหวัดระยอง และชุมชนรอบข้าง พื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ซึ่งมีผู้ลงทะเบียนฉีดวัคซีนจำนวนทั้งสิ้น 25,000 คน จากนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด นิคม อุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย นิคมอุตสาหกรรมผาแดง นิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล และท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ทั้งนี้ ตั้งเป้าให้บริการฉีดวัคซีนโควิดให้ได้วันละประมาณ 1,000 คน ใช้เวลา ประมาณ 2 เดือน
- <u>กระทรวงศึกษาธิการ</u> เปิดเผยว่า ในวันที่ 14 มิถุนายน 2564 นี้ จะเป็นการเปิดเทอมเต็มรูปแบบ โดยให้ แต่ละโรงเรียนสามารถจัดการเรียนการสอนตามความเหมาะสม 5 รูปแบบ ดังนี้ 1.On-Site คือ จัดการเรียนการสอน



### รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ที่โรงเรียน 2.On-Demand คือ เรียนผ่านแอปพลิเคชันต่าง ๆ 3.Online คือ เรียนผ่านอินเทอร์เน็ต 4.On-Hand คือ เรียนที่บ้านด้วยเอกสาร เช่น หนังสือแบบฝึกหัดใบงาน 5.On-Air คือ การเรียนทางไกลผ่านดาวเทียม หรือครูตู้ โดยใช้ สื่อของ DLTV เหมาะสำหรับนักเรียนที่อยู่ในพื้นที่ต่างจังหวัด หรือขาดแคลนครู ส่วนในพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (สีแดงเข้ม) นั้น ให้งดใช้อาคารหรือสถานที่เพื่อการจัดการเรียนการสอน การสอบ หรือกิจกรรมใด ๆ

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พบว่า ณ วันที่ 11 มิถุนายน 2564 ประเทศ ไทยมีผู้ติดเชื้อยืนยันสะสม 189,828 ราย โดยผู้ติดเชื้อรายใหม่ในวันนี้มีจำนวน 2,290 ราย เป็นการติดเชื้อ ภายในประเทศ 2,260 ราย มีผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น 27 ราย โดยในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมา พบว่าแนวโน้มของการพบผู้ป่วย ที่มีประวัติเคยไปในที่ชุมชนพลุกพล่านหรือที่แออัด การสัมผัสผู้ติดเชื้อในสถานที่ทำงานเพิ่มมากขึ้น ดังนั้นจึงต้องเน้น การสอบสวนและควบคุมโรคในแหล่งดังกล่าว ได้แก่ การแยกผู้ป่วยเข้าสู่กระบวนการรักษา การค้นหาผู้สัมผัสให้ได้ ครอบคลุม และแยกผู้สัมผัสโดยพิจารณาใช้มาตรการ bubble and seal ในสถานประกอบการ รวมถึงการคัดกรอง เชิงรุกในพื้นที่เสี่ยงอย่างต่อเนื่อง เพื่อควบคุมการแพร่เชื้อให้อยู่ในวงจำกัด รวมถึงการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสกลายพันธุ์ใน การระบาดเป็นกลุ่มก้อน และสื่อสารให้ประชาชนปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด สวมใส่หน้ากาก อนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาที่ออกนอกบ้าน ทำงานจากบ้านให้มากที่สุด ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นโดยเฉพาะ สถานที่เสี่ยงที่มีคนรวมกันเป็นจำนวนมาก งดการจับกลุ่มพูดคุยกันหรือรับประทานร่วมกัน และรีบเข้ารับวัคซีนตาม สิทธิของตนเอง

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข