

# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

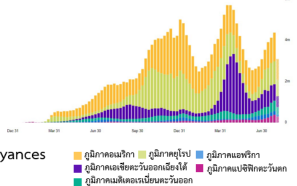
### โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 590 วันที่ 15 สิงหาคม 2564 เวลา 12.00 น.

### สถานการณ์ทั่วโลก



เสียชีวิต 4,368,529







#### สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		หายป่วยวันนี้		ผู้ป่วยยืนยันสะสม	เสียชีวิตสะสม	
+21,8	82 sre	+21,1	<b>06</b>	878,294 ราย	7,4	58 ราย
ผู้ป่วยรายใหม่ จากระบบเฝ้าระจัมเละระบบบริการฯ	18,499	หายป่วยสะสม 66	61,236		_	ร้อยละ 0.85
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน จากเรือนจำ / ที่ต้องงิง	3,132 245	ผู้ป่วยรักษาอยู่ 2	210,943	ผู้ป่วยยืนยันสะสมคั้งแค่ปี 63 <b>907,157</b> ราย	เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63	
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ เข้าสถานที่กักกันที่รัฐจัดให้	6	หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63	688,662	907, 197 she	7,552	ร้อยละ 0.83

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม	
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	<u> </u>	
• ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,947,570 ราย	
<ul> <li>ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ</li> </ul>	647,600 ราย	
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	3,273,378 ราย	
<ul> <li>ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค</li> </ul>	2,843,977 ราย	
<ul> <li>ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ</li> </ul>	83,667 ราย	
<ul> <li>การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ</li> </ul>	345,734 ราย	
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,843,977 ราย	
<ul> <li>คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ</li> </ul>	6,136 ราย	
<ul> <li>เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง</li> </ul>	2,837,753 ราย	
(โรงพยาบาลเอกชน 787,345ราย โรงพยาบาลรัฐ 2,050,408ราย)		
• อื่นๆ	88 ราย	



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต	ระลอก 1 ม.ค	ระลอก 15 ธ.ค. 63 -	ระลอก 1 เม.ย. 2564 -
(รวม 7,552 ราย)	14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ปัจจุบัน (7,458 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 - 39 ปี	0.20%	0.02%	0.12%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.88%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	6.83%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง	64%	100%	89%
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ			
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.2 (0 – 45)
ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)			

### 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2564

- <u>ญี่ปุ่น</u> รัฐบาลวางแผนที่จะเพิ่มจำนวนผู้เดินทางเข้าประเทศรายวัน จากปัจจุบัน 2,000 คน เป็น 3,500 คน แต่ยังคงจำกัดจำนวนผู้โดยสารในแต่ละเที่ยวบิน เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยจะ เริ่มตั้งแต่วันจันทร์ที่ 16 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป
- <u>สาธารณรัฐประชาชนจีน</u> ผู้อำนวยการคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติจีน (NHC) เน้นย้ำถึงการจัดพื้นที่ โรงพยาบาลแยกรักษาผู้ป่วยโรคโควิด 19 เนื่องจากผู้ป่วยประเภทนี้ต้องแยกการรักษาจากผู้ป่วยทั่วไป โดย โรงพยาบาลสำหรับผู้ป่วยโรคโควิด 19 ไม่ควรตั้งอยู่ใจกลางเมือง เพื่อควบคุมการแพร่ระบาด
- <u>สาธารณรัฐประชาชนจีน</u> เทศบาลนครเชี่ยงไฮ้ทางตะวันออกของจีน เริ่มฉีดวัคซีนป้องกันโรคโค วิด 19 ชนิด Sinopharm และ Sinovac ให้เยาวชนอายุระหว่าง 12-17 ปี เมื่อวันเสาร์ที่ 14 สิงหาคม 2564 ที่ผ่านมา โดยมีเยาวชนเดินทางเข้ารับวัคซีนที่จุดฉีดวัคซีนราว 600 คน

#### 2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับกรุงเทพมหานคร จัดตั้งโรงพยาบาลสนามราชานุกูลเพื่อเด็กพิเศษและ ครอบครัวแห่งแรก สำหรับรองรับผู้ป่วยโรคโควิด 19 ที่ติดเชื้อแต่ไม่มีอาการ หรือมีอาการเพียงเล็กน้อยซึ่งจะให้การ ดูแลเด็กพิเศษอายุ 3-13 ปี พร้อมสมาชิกในครอบครัวที่อายุไม่เกิน 60 ปี โดยสามารถรองรับผู้ป่วยได้ 100 เตียง
- <u>สำนักนายกรัฐมนตรี</u> เร่งพิจารณาเชื่อมต่อแพลตฟอร์มฟู้ดดิลิเวอรี เพื่อให้สามารถเชื่อมกับโครงการคน ละครึ่ง ด้วย คาดว่าจะดำเนินการเชื่อมระบบเสร็จสิ้นและพร้อมใช้งานได้ในเดือนตุลาคม 2564 นี้ เพื่อให้ทันกับการ รองรับการโอนเงินคนละครึ่งรอบ 2 อีก 1,500 บาท โดยรัฐบาลจะเร่งเยียวยาประชาชนทุกกลุ่ม
- <u>จังหวัดภูเก็ต</u> ผู้ว่าราชการจังหวัดลงนามในคำสั่ง เรื่องมาตรการตรวจคัดกรองการเดินทางเข้าจังหวัด ภูเก็ต ตามมาตรการป้องกันและควบคุมโรคโควิด 19 มีผลตั้งแต่วันที่ 17-31 สิงหาคม 2564 โดยจะปิดเกาะต่ออีก 14 วัน หลังจากพบผู้ป่วยโรคโควิด 19 เพิ่มต่อเนื่อง พร้อมทั้งสั่งห้ามคนนอกพื้นที่เข้าจังหวัด ยกเว้น 16 กลุ่มที่ไม่กระทบ



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

การท่องเที่ยวภูเก็ตแซนด์บ็อกซ์ ทั้งนี้ ผู้ได้รับการยกเว้นตามกรณีดังกล่าวข้างต้น ต้องได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 มาแล้วเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 14 วัน

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ป่วยสะสมรวมมากกว่า 207 ล้านคน โดย จำนวนผู้ป่วยรายวันเริ่มมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นหลังจากเดือนมิถุนายน จนอยู่ในระดับมากกว่า 6 แสนคนต่อวัน โดยยังคง ้มีการระบาดมากในประเทศสหรัฐอเมริกา อินเดีย บราซิล และอิหร่าน จำนวนผู้เสียชีวิตรายวันก็มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เช่นกันในระดับมากกว่า 1 หมื่นคนต่อวัน รวมผู้เสียชีวิตทั้งหมดมากกว่า 4.3 ล้านคน ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อ สะสมจากการระบาดในระลอกปัจจุบัน 878,294 ราย ในวันนี้มีจำนวนผู้ติดเชื้อในประเทศรายใหม่ 21,882 รายจาก 77 จังหวัด และมีผู้ติดเชื้อรายใหม่ในเรือนจำอีก 245 ราย แนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันเริ่มมีแนวโน้มคงตัวในระดับ มากกว่า 2 หมื่นรายต่อวัน การระบาดกระจายไปในทุกภาคทั่วประเทศ การเสียชีวิตจากการระบาดในระลอกนี้อยู่ที่ 7,458 ราย คิดเป็นอัตราการเสียชีวิตร้อยละ 0.85 โดยผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่เป็นกลุ่มผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัว เรื้อรัง ซึ่งส่วนใหญ่ไม่มีประวัติการได้รับวัคซีน ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 23.4 ล้านโดส จึงคาดว่าอาจจะยังคงพบผู้ติดเชื้อในจำนวนที่สูงต่อไปอีกมากกว่า 1 - 2 สัปดาห์ ดังนั้น ผู้สูงอายุที่มีโรค ประจำตัวมีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดอาการรุนแรงหรือเสียชีวิต จึงควรลดความเสี่ยงโดยปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน โรคอย่างเคร่งครัด ทั้งผู้สูงอายุ บุคคลในครอบครัว และญาติที่เดินทางกลับมาจากจังหวัดเสี่ยงต่าง ๆ โดยการเว้น ระยะห่างอย่างน้อย 1 – 2 เมตร ในการทำกิจกรรมร่วมกัน สวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาขณะที่มี การพูดคุยกัน หรือขณะโดยสารยานพาหนะร่วมกัน หากผู้สูงอายุในบ้านมีอาการสงสัย เช่น ไข้ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูก ไม่ได้กลิ่น ควรรีบไปพบแพทย์ เพื่อทำการตรวจหาเชื้อ ไม่ควรรอจนแสดงอาการรุนแรง เช่น หอบเหนื่อย และแจ้ง ข้อมูลประวัติเสี่ยงให้บุคลากรทางการแพทย์ทราบ นอกจากนี้ ควรลงทะเบียน หรือให้คนในครอบครัว ช่วยลงทะเบียนเพื่อจองคิวในการรับวัคซีนตามช่องทางต่าง ๆ ที่แต่ละจังหวัดกำหนด เนื่องจากการได้รับวัคซีนครบ สองโดส จะสามารถป้องกันอาการรุนแรงและเสียชีวิตได้

> ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข