

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

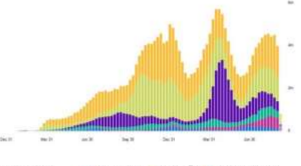
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 621 วันที่ 15 กันยายน 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก



เสียชีวิต 4,664,420









สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		หายป่วยวันนี้		ผู้ป่วยยืนยันสะสม	เสียชีวิตสะสม	
+13,7	'98 _{sne}	+14,	133 _{s18}	1.391.477 sa	14,671 ราย	
ผู้บ้อยรายไหม่ การบบวิทธิมหายแบบการเ	12,117	หายป่วยสะสม 1,249,603		1,551,1115	เพิ่มขึ้น 144 ร้อยละ 1.05	
คันหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน จากเรือนจำ / ที่ต้องจัง	1,208 451	ผู้ป่วยรักษาอยู่	128,546	ผู้ป่วยขึ้นขันสะสนดั้งแค่ปี 63 1.420.340 ราย	เสียชีวิตสะสมคั้งเค่ปี 63	
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ เกิดเวเทียงเครื่องผล	22	ทายป่วยสะสมพิ้มเคปี 63 1,277,02		1,420,340 she	14,765 Šəbə: 1.04	

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม	
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	V	
 ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	9,110,902 ราย	
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	674,091 ราย	
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	3,513,235 ราย	
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	3,083,498 ราย	
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ 	84,003 ราย	
 การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ 	345,734 ราย	
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	3,083,498 ราย	
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	6,173 ราย	
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	3,077,237 ราย	
(โรงพยาบาลเอกชน 898,273 ราย โรงพยาบาลรัฐ 2,178,964 ราย)		
• อื่นๆ	88 ราย	

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 14,765 ราย)	ระลอก 1 ม.ค 14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	ระลอก 15 ธ.ค. 63 – 31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ระลอก 1 เม.ย. 2564 - ปัจจุบัน (14,671 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			•
• 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.14%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	1.06%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	8.00%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง	64%	100%	89%
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ			

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 15 กันยายน 2564

- <u>สาธารณรัฐประชาชนจีน</u> มณฑลฝูเจี้ยนทางใต้ของจีนประกาศใช้มาตรการตรวจหาเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 แบบปูพรมโดยเฉพาะในกลุ่มนักเรียนและครูทั้งหมดภายในหนึ่งสัปดาห์ และล็อกดาวน์ หลังจากจำนวนผู้ติดเชื้อไวรัสโคโร นา 2019 รายใหม่เพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก
- <u>สหพันธรัฐมาเลเซีย</u> กระทรวงการท่องเที่ยวของมาเลเซียประกาศเตรียมเปิดหมู่เกาะลังกาวีเป็นพื้นที่นำ ร่อง รับนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ได้รับการฉีดวัคซีนครบแล้ว ตั้งแต่วันที่ 16 กันยายน 2564
- <u>สาธารณรัฐอินโดนีเซีย</u> มีแผนเปิดประเทศรับนักท่องเที่ยวต่างชาติในเดือนพฤศจิกายนนี้ เมื่อประชากรของ ประเทศได้รับวัคซีนอย่างน้อยหนึ่งเข็มถึง 70 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งจะสามารถลดอัตราการเข้ารักษาตัวในโรงพยาบาลและการ เสียชีวิตได้

2. มาตรการในประเทศไทย

- <u>จังหวัดเชียงใหม่</u> คณะกรรมการโรคติดต่อประกาศให้สถานศึกษา 40 แห่ง เปิดเรียนแบบ On Site ได้แล้ว เริ่มตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน 2564 เป็นต้นไป ภายใต้มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 อย่างเคร่งครัด พร้อมแผนการป้องกัน ทั้งการจัดเตรียมสถานที่กักตัว และจัดตั้งโรงพยาบาลสนาม
- <u>จังหวัดภูเก็ต</u> กำหนดมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดโรคโควิด 19 ชุมชนไทยใหม่ เนื่องจากมีการแพร่ ระบาดในชุมชนอย่างรวดเร็ว มีผู้ติดเชื้อรักษาตัวอยู่ในโรงพยาบาลสนาม และผู้สัมผัสเสี่ยงสูงจำนวนหลายราย จำเป็นต้องดำเนินมาตรการควบคุม และจำกัดการเคลื่อนย้ายการเดินทางและการรวมกลุ่มของบุคคลในกลุ่มผู้สัมผัส เสี่ยงสูงในพื้นที่แพร่ระบาดอย่างเคร่งครัด
- กระทรวงแรงงาน คณะกรรมการนโยบายการบริหารจัดการการทำงานของคนต่างด้าว ยกระดับแนวทาง การนำเข้าแรงงานต่างด้าวตาม MOU ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 และขยายเวลาดำเนินการ ของศูนย์จัดเก็บข้อมูลแรงงานเมียนมาชั่วคราว (TDCC) เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 พร้อมกับการ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศที่จำเป็นต้องใช้แรงงานข้ามชาติอย่างเหมาะสม ที่สามารถดำเนินการควบคู่ไปกับ ความมั่นคงด้านสุขภาพของประชาชน



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากข้อมูลผู้เสียชีวิตด้วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ระหว่างวันที่ 1 เมษายน - 15 กันยายน 2564 จำนวน 14,671 ราย จากจำนวนผู้ติดเชื้อที่ผลการรักษาสิ้นสุดแล้วจำนวน 1,264,274 ราย (อัตราป่วยตายร้อยละ 1.16) โดย เป็นผู้เสียชีวิตที่รายงานในเดือนเมษายน 109 ราย พฤษภาคม 828 ราย มิถุนายน 992 ราย กรกฎาคม 2,834 ราย สิงหาคม 6,732 ราย และระหว่างวันที่ 1 - 15 กันยายน 2564 จำนวน 3,176 ราย พบว่าค่ากลางอายุของผู้เสียชีวิต ้ เท่ากับ 67 ปี (โดยจำนวนครึ่งหนึ่งของผู้เสียชีวิตอายุระหว่าง 55 – 78 ปี) เป็นเพศชาย 7,966 ราย (ร้อยละ 54.3) มี ประวัติมีโรคประจำตัวหรือมีภาวะอ้วน 11,311 ราย (ร้อยละ 77.0) โดยมีความเสี่ยงเป็นผู้สัมผัสของผู้ป่วยยืนยันราย ก่อนหน้า 6,898 ราย (ร้อยละ 47.0) ซึ่งเป็นการสัมผัสผู้ป่วยยืนยันที่เป็นญาติหรือบุคคลในครอบครัวจำนวน 2,338 ราย (ร้อยละ 33.9) เพื่อนหรือเพื่อนร่วมงาน 342 ราย (ร้อยละ 5.0) ดังนั้นผู้สูงอายุที่มีญาติหรือบุคคลในครอบครัวไป ทำงานจะมีความเสี่ยงสูงต่อการติดเชื้อได้ โดยเฉพาะผู้ที่มีโรคประจำตัวจะยิ่งเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดอาการที่รุนแรง จนอาจทำให้เสียชีวิต จึงควรลดความเสี่ยงโดยปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันตนเองอย่างเคร่งครัดถึงแม้จะอาศัยอยู่ ภายในบ้านเดียวกัน ทั้งผู้สูงอายุและบุคคลในครอบครัวที่ยังคงเดินทางไปยังสถานที่ทำงาน โดยการพยายามเว้น ระยะห่างอย่างน้อย 1 – 2 เมตร ในการทำกิจกรรมร่วมกันต่าง ๆ เช่น แยกรับประทานอาหาร สวมใส่หน้ากากอนามัย หรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาขณะที่มีการพูดคุยกับคนในครอบครัวของตนเอง หรือขณะโดยสารยานพาหนะร่วมกัน หมั่นล้างมือทุกครั้งหลังสัมผัสสิ่งของต่าง ๆ ที่อาจมีการปนเปื้อน เช่น ลูกบิดประตู ราวบันได ตู้เย็น รีโมทคอนโทรล และพยายามหลีกเลี่ยงเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ร่วมกัน เช่น โทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์ แก้วน้ำ จานชาม ช้อนส้อม หาก ผู้สูงอายุในบ้านมีอาการสงสัย เช่น ไข้ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ควรรีบปรึกษาแพทย์ เพื่อทำการตรวจหาเชื้อ ไม่ควรรอจนแสดงอาการรุนแรง เช่น หายใจเร็ว หอบเหนื่อย เจ็บหน้าอก และแจ้งข้อมูลประวัติเสี่ยงให้บุคลากร ทางการแพทย์ทราบ นอกจากนี้ควรดำเนินการจองคิวในการรับวัคซีนตามช่องทางต่าง ๆ ที่แต่ละจังหวัดกำหนด เนื่องจากหลังได้รับวัคซีนครบถ้วนจะมีประสิทธิภาพการป้องกันอาการรุนแรงและเสียชีวิตได้มากกว่าร้อยละ 90 ใน ขณะเดียวกันหน่วยงานต่าง ๆ และจังหวัดที่ได้รับการจัดสรรวัคซีนควรวางแผนจัดลำดับความสำคัญในการดำเนินการ ให้วัคซีนแก่ผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัวก่อน ให้ครอบคลุมมากที่สุดก่อน เพื่อลดความสูญเสียจากการเสียชีวิต

> ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข