



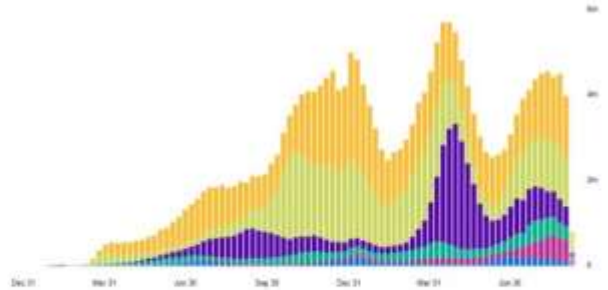
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 621 วันที่ 15 กันยายน 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
226,733,040
(+ 556,411)

เสียชีวิต
4,664,420
(2.06%)



221 countries and territories international conveyances

■ ภูมิภาคอเมริกา ■ ภูมิภาคยุโรป ■ ภูมิภาคแอฟริกา
■ ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ■ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
■ ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้ +13,798 ราย ผู้ป่วยรายใหม่ จากศูนย์วิจัยระบบเฝ้าระวัง ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน จากเรือนจำ / กักตวง ผู้เดินทางจากต่างประเทศ กำลังศูนย์วิจัยระบบเฝ้าระวัง	หายป่วยวันนี้ +14,133 ราย หายป่วยสะสม 1,249,603 ผู้ป่วยรักษาอยู่ 128,546 หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 1,277,029	ผู้ป่วยยืนยันสะสม 1,391,477 ราย ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63 1,420,340 ราย	เสียชีวิตสะสม 14,671 ราย เพิ่มขึ้น 144 ร้อยละ: 1.05 เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 14,765 ร้อยละ: 1.04
---	--	---	--

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (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 ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	3,083,498 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	6,173 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 898,273 ราย โรงพยาบาลรัฐ 2,178,964 ราย)	3,077,237 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



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 เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	89%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 15 กันยายน 2564

- สาธารณรัฐประชาชนจีน มณฑลฝูเจี้ยนทางใต้ของจีนประกาศใช้มาตรการตรวจหาเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 แบบปูพรมโดยเฉพาะในกลุ่มนักเรียนและครูทั้งหมดภายในหนึ่งสัปดาห์ และล็อกดาวน์ หลังจากจำนวนผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 รายใหม่เพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก
- สหพันธรัฐมาเลเซีย กระทรวงการท่องเที่ยวของมาเลเซียประกาศเตรียมเปิดหมู่เกาะลิงกาวีเป็นพื้นที่นำร่อง รับนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ได้รับการฉีดวัคซีนครบแล้ว ตั้งแต่วันที่ 16 กันยายน 2564
- สาธารณรัฐอินโดนีเซีย มีแผนเปิดประเทศรับนักท่องเที่ยวต่างชาติในเดือนพฤศจิกายนนี้ เมื่อประชากรของประเทศได้รับวัคซีนอย่างน้อยหนึ่งเข็มถึง 70 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งจะสามารถลดอัตราการเข้ารักษาตัวในโรงพยาบาลและการเสียชีวิตได้

2. มาตรการในประเทศไทย

- จังหวัดเชียงใหม่ คณะกรรมการโรคติดต่อประกาศให้สถานศึกษา 40 แห่ง เปิดเรียนแบบ On Site ได้แล้ว เริ่มตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน 2564 เป็นต้นไป ภายใต้มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 อย่างเคร่งครัด พร้อมแผนการป้องกัน ทั้งการจัดเตรียมสถานที่กักตัว และจัดตั้งโรงพยาบาลสนาม
- จังหวัดภูเก็ต กำหนดมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ชุมชนไทยใหม่ เนื่องจากมีการแพร่ระบาดในชุมชนอย่างรวดเร็ว มีผู้ติดเชื้อรักษาตัวอยู่ในโรงพยาบาลสนาม และผู้สัมผัสเสี่ยงสูงจำนวนมาก จำเป็นต้องดำเนินการมาตรการควบคุม และจำกัดการเคลื่อนย้ายการเดินทางและการรวมกลุ่มของบุคคลในกลุ่มผู้สัมผัสเสี่ยงสูงในพื้นที่แพร่ระบาดอย่างเคร่งครัด
- กระทรวงแรงงาน คณะกรรมการนโยบายการบริหารจัดการการทำงานของคนต่างด้าว ยกระดับแนวทางการนำเข้าแรงงานต่างด้าวตาม MOU ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 และขยายเวลาดำเนินการของศูนย์จัดเก็บข้อมูลแรงงานเมียนมาชั่วคราว (TDCC) เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 พร้อมกับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศที่จำเป็นต้องใช้แรงงานข้ามชาติอย่างเหมาะสม ที่สามารถดำเนินการควบคู่ไปกับความมั่นคงด้านสุขภาพของประชาชน



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 (อัตราป่วยตายน้อยละ 1.16) โดยเป็นผู้เสียชีวิตที่รายงานในเดือนเมษายน 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 พบว่าค่ากลางอายุของผู้เสียชีวิตเท่ากับ 67 ปี (โดยจำนวนครึ่งหนึ่งของผู้เสียชีวิตอายุระหว่าง 55 – 78 ปี) เป็นเพศชาย 7,966 ราย (ร้อยละ 54.3) มีประวัติมีโรคประจำตัวหรือมีภาวะอ้วน 11,311 ราย (ร้อยละ 77.0) โดยมีความเสี่ยงเป็นผู้สัมผัสของผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้า 6,898 ราย (ร้อยละ 47.0) ซึ่งเป็นการสัมผัสผู้ป่วยยืนยันที่เป็นญาติหรือบุคคลในครอบครัวจำนวน 2,338 ราย (ร้อยละ 33.9) เพื่อนหรือเพื่อนร่วมงาน 342 ราย (ร้อยละ 5.0) ดังนั้นผู้สูงอายุที่มีญาติหรือบุคคลในครอบครัวไปทำงานจะมีความเสี่ยงสูงต่อการติดเชื้อได้ โดยเฉพาะผู้ที่มีโรคประจำตัวจะยิ่งเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดอาการที่รุนแรงจนอาจทำให้เสียชีวิต จึงควรลดความเสี่ยงโดยปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันตนเองอย่างเคร่งครัดถึงแม้จะอาศัยอยู่ภายในบ้านเดียวกัน ทั้งผู้สูงอายุและบุคคลในครอบครัวที่ยังคงเดินทางไปยังสถานที่ทำงาน โดยการพยายามเว้นระยะห่างอย่างน้อย 1 – 2 เมตร ในการทำกิจกรรมร่วมกันต่าง ๆ เช่น แยกรับประทานอาหาร สวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาขณะที่มีการพูดคุยกับคนในครอบครัวของตนเอง หรือขณะโดยสารยานพาหนะร่วมกัน หมั่นล้างมือทุกครั้งหลังสัมผัสสิ่งของต่าง ๆ ที่อาจมีการปนเปื้อน เช่น ลูกบิดประตู ราวบันได ตู้เย็น รีโมทคอนโทรล และพยายามหลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ร่วมกัน เช่น โทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์ แก้วน้ำ งานขาม ซ้อนส้อม หากผู้สูงอายุในบ้านมีอาการสงสัย เช่น ไข้ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ควรรีบปรึกษาแพทย์ เพื่อทำการตรวจหาเชื้อไม่ควรรอจนแสดงอาการรุนแรง เช่น หายใจเร็ว หอบเหนื่อย เจ็บหน้าอก และแจ้งข้อมูลประวัติเสี่ยงให้บุคลากรทางการแพทย์ทราบ นอกจากนี้ควรดำเนินการจองคิวในการรับวัคซีนตามช่องทางต่าง ๆ ที่แต่ละจังหวัดกำหนด เนื่องจากหลังได้รับวัคซีนครบถ้วนจะมีประสิทธิภาพการป้องกันอาการรุนแรงและเสียชีวิตได้มากกว่าร้อยละ 90 ในขณะเดียวกันหน่วยงานต่าง ๆ และจังหวัดที่ได้รับการจัดสรรวัคซีนควรวางแผนจัดลำดับความสำคัญในการดำเนินการให้วัคซีนแก่ผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัวก่อน ให้ครอบคลุมมากที่สุดก่อน เพื่อลดความสูญเสียจากการเสียชีวิต

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข