

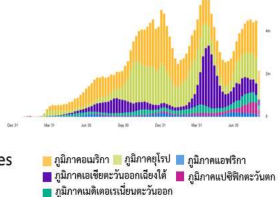
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

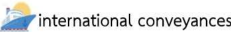
ฉบับที่ 616 วันที่ 10 กันยายน 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ 224,117,770 (+ 643,132) เสียชีวิต 4,622,503







สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		หายป่วยวันนี้	ผู้ป่วยยืนยันสะสม	เสียชีวิตสะสม	
+14,4	.03 sne	+15,610	1.324.090 san	13,826 sne	
ผู้ป่วยรายใหม่ vrs.uu0าะวัดความและกอง	12,770	หายป่วยสะสม 1,169,96		เพิ่มขึ้น 189 ร้อยละ 1.04	
ค้นหานู้คิดเชื้อเชิมรุกในพุนชน จากเรือบจำ / ที่ต้อมใง	1,275 341	ผู้ป่วยรักษาอยู่ 141,64		ເຂີຍຕົດສະສ ເຜັ້ນໜີ 63	
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ ตั้งตามก็ตอนที่ยูซ่อล์	17	หายบ่วยสะสมดั้มเตปี 63 1,197,39	1,352,353 s18	13,920 ŠƏUR: 1.03	

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	<u> </u>
• ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	9,083,942 ราย
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	669,715 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	3,482,612 ราย
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	3,052,923 ราย
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ 	83,955 ราย
 การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ 	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	3,052,923 ราย
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	6,169 ราย
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	3,046,666 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 883,650 ราย โรงพยาบาลรัฐ 2,163,016 ราย)	
● อื่นๆ	88 ราย

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 13,920 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 (13,826 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
• 15 - 39 ปี	0.20%	0.02%	0.14%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	1.05%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.90%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	89%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 10 กันยายน 2564

- <u>ประเทศญี่ปุ่น</u> ประกาศขยายภาวะฉุกเฉินเพิ่มเติมในกรุงโตเกียว และภูมิภาคอื่นๆ เพื่อควบคุมการติดเชื้อ และลดจำนวนคนไข้ที่จะเข้ารักษาตัวในโรงพยาบาล และคาดว่าน่าจะมีการขยายมาตรการออกไปจนถึง 30 ก.ย. 2564
- <u>เขตบริหารพิเศษฮ่องกง</u> เปิดให้นักเดินทางจากจีนสามารถเดินทางเข้าฮ่องกงได้ โดยที่ไม่ต้องเข้าสู่ กระบวนการกักตัว โดยผู้ที่จะเดินทางมาต้องมีผลตรวจโควิดเป็นลบก่อนที่จะเดินทางมาถึง และจะต้องมีการตรวจเชื้อ อีกหลายครั้งในระหว่างที่อยู่ในฮ่องกง
- <u>สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม</u> ขยายมาตรการล็อกดาวน์ กรุงฮานอย ออกไปอีก 2 สัปดาห์ พร้อมกับ จะเร่งตรวจหาเชื้อประชาชนให้ได้ 1.5 ล้านคน ร่วมกับออกคำสั่งให้ประชาชนต้องอยู่แต่ในบ้านที่พักอาศัยและหยุด กิจกรรมนอกบ้านที่ไม่จำเป็นทั้งหมด พร้อมกับได้แบ่งเขตพื้นที่ที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด อันดับหนึ่งเป็น สีแดง รองลงมา สีส้ม และอันดับสามคือ สีเขียว สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่สีแดงเข้ม ต้องอยู่แต่ในที่พัก และสมาชิก ในครอบครัว 1 คนต้องตรวจหาเชื้อโควิด 3 ครั้งต่อสัปดาห์ ในขณะที่ประชาชนในพื้นที่สีอื่น สมาชิกในครอบครัว 1 คน ต้องตรวจหาเชื้อโควิด 1 ครั้งในทุก 5-7 วัน

2. มาตรการในประเทศไทย

- สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย เพิ่ม 4 มาตรการเร่งด่วน แก้ปัญหาบริษัทประกันจ่ายค่าเคลมประกันโควิดล่าซ้า ได้แก่ 1.เร่งดำเนินการบังคับใช้กฎหมาย 2. ให้บริษัทฯ เร่งรัด การจ่ายค่าสินไหมทดแทนประกันภัยโควิด-19 ให้แล้วเสร็จ 3. ให้บริษัทฯ ปรับปรุงหน่วยงานรองรับการจ่ายค่าสินไหมทดแทนและเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับประกันภัยโควิด 19 4. ให้บริษัทฯ เร่งปรับปรุงและเพิ่มช่องทางการติดต่อสื่อสาร ทำความเข้าใจกับผู้เอาประกันภัยให้ถูกต้องและซัดเจน ขณะเดียวกันจะดำเนินการบังคับใช้กฎหมาย และเปรียบเทียบ ปรับ กับบริษัทประกันที่ฝ่าฝืนคำสั่ง คปภ.
- จังหวัดแม่ฮ่องสอน ออกมาตรการป้องกันควบคุมโรคโควิด 19 เชิงรุกในพื้นที่หมู่บ้านสบเมย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน และหมู่บ้านข้างเคียง อย่างเข้มข้นขึ้น หลังพบผู้ป่วยเป็นกลุ่มก้อน (Cluster) ถึง 5 กลุ่มก้อน
- <u>จังหวัดสมุทรปราการ</u> มีมาตรการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่มแรงงานก่อสร้าง โดยให้ ผู้ประกอบการอาชีพแรงงานก่อสร้างเปิดหรือดำเนินการภายใต้หลักเกณฑ์ มาตรการและแนวทางกำกับติดตาม ประเมินผลที่กระทรวงสาธารณสุขหรือทางราชการกำหนด



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ติดเชื้อสะสมรวมมากกว่า 223 ล้านคน โดยจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันเริ่มมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นจากเดือนมิถุนายนจนอยู่ในระดับมากกว่า 6 แสนคนต่อวัน โดย ยังคง มีการระบาดมากในประเทศสหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร อินเดีย และบราซิล ในภูมิภาคอาเซียนนั้นก็มี การระบาดอย่างมากเช่นกัน โดยเฉพาะในฟิลิปปินส์ มาเลเซีย และเวียดนาม ซึ่งมีจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันมากกว่า 1 หมื่นราย ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกปัจจุบัน 1,324,090 ราย ในวันนี้มีจำนวน ้ผู้ติดเชื้อในประเทศรายใหม่ 14,045 รายจาก 77 จังหวัด และมีผู้ติดเชื้อรายใหม่ในเรือนจำอีก 341 ราย แนวโน้ม จำนวนผู้ติดเชื้อรายวันมีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงอยู่ในระดับมากกว่า 1.3 หมื่นรายต่อวัน โดยผู้ติดเชื้อรายใหม่ยังคงพบ เป็นจำนวนมากในภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อจำนวนมากในระลอกนี้ ได้แก่ กทม. สมุทรปราการ สมุทรสาคร ชลบุรี และนนทบุรี ซึ่งยังคงพบกลุ่มก้อนการระบาดใหม่ในสถานที่ทำงาน โรงงาน ้ ต่าง ๆ อยู่ และแพร่เชื้อต่อลงสู่ชุมชน และในครัวเรือน การเสียชีวิตจากการระบาดในระลอกนี้อยู่ที่ 13,826 ราย คิดเป็นอัตราการเสียชีวิตร้อยละ 1.04 โดยผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่เป็นกลุ่มผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง ซึ่งส่วนใหญ่ไม่มีประวัติการได้รับวัคซีน ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 38.8 ล้านโดส โดยมีผู้ที่ได้รับวัคซีนตั้งแต่ 2 โดสขึ้นไปมากกว่า 11 ล้านราย จึงคาดว่าในสัปดาห์นี้ ถึงแม้จะพบแนวโน้ม จำนวนผู้ติดเชื้อลดลง แต่น่าจะยังคงอยู่ในจำนวนที่สูงมากกว่า 1 หมื่นราย ณ วันนี้ แม้จะเริ่มมีมาตรการผ่อนคลาย ้บ้างแล้ว แต่ก็ควรยังคงเฝ้าระวังในกลุ่มผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้กับนิยามอย่างต่อเนื่อง สอบสวนโรคในกรณีกลุ่มก้อน การระบาดเพื่อค้นหาสถานที่เสี่ยงและปัจจัยเสี่ยง และรีบดำเนินมาตรการควบคุมโรค รวมถึงการสื่อสารให้กับ ประชาชนเพื่อยังคงรักษาระดับความเข้มข้นของมาตรการป้องกันโรค โดยเฉพาะใน พื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด สวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ ทำงานอยู่ที่บ้านให้ได้มากที่สุด ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นโดยเฉพาะสถานที่ เสี่ยงที่จะมีคนรวมกันเป็นจำนวนมาก และเข้ารับวัคซีนตามสิทธิของตนเอง

> ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข