



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 607 วันที่ 1 กันยายน 2564 เวลา 12.00 น.

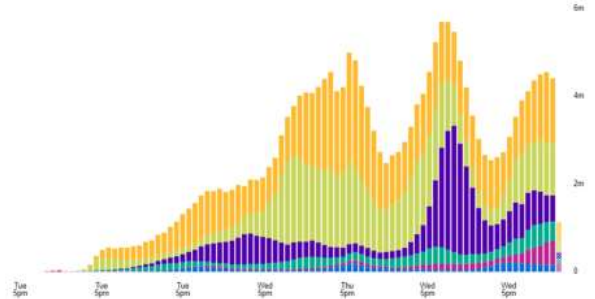
สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

218,619,696
(+ 633,242)

เสียชีวิต

4,535,094
(2.07%)



221 countries and territories international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

+14,802 ราย

ผู้ป่วยรายใหม่
จากเม็กซิโกและสหรัฐอเมริกา 12,892
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 1,688
จากเรือจำ / ที่ต้องพิพ 217
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ
ที่ตรวจที่ท่าอากาศยาน 5

หายป่วยวันนี้

+18,996 ราย

หายป่วยสะสม 1,013,342
ผู้ป่วยรักษาอยู่ 166,922
หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 1,040,768

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

1,190,668 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63
1,219,531 ราย

เสียชีวิตสะสม

11,747 ราย

เพิ่มขึ้น 252 ร้อยละ: 0.99
เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63
11,841 ร้อยละ: 0.97

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	9,035,658 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	661,116 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	3,421,689 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	2,992,118 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ	83,837 ราย
• การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,992,118 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	6,158 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 854,233 ราย โรงพยาบาลรัฐ 2,131,639 ราย)	2,985,872 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 11,841 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 (11,747 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.13%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	1.01%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.54%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	89%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 1 กันยายน 2564

- สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ขอความร่วมมือสายการบินภายในประเทศให้ช่วยลดเที่ยวบิน จากจังหวัดและเมืองต่างๆ ที่จะบินไปยังกรุงฮานอย ยกเว้นเที่ยวบินขนส่งสินค้า สำหรับเที่ยวบินที่ให้บริการเกี่ยวกับการควบคุมโรคโควิด-19 และบริการสาธารณะ สายการบินต้องขออนุญาตต่อองค์การบริหารการบินพลเรือนเวียดนาม เป็นรายกรณี

- สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ประกาศขยายระยะเวลาระงับบริการเที่ยวบินเชิงพาณิชย์ ระหว่างประเทศ จนถึงวันที่ 30 กันยายน 2564 เพื่อสกัดกั้นผู้ติดเชื้อไวรัสโควิด-19 ที่มาจากต่างประเทศ

- ราชอาณาจักรกัมพูชา ประกาศอนุญาตให้โรงพยาบาลและคลินิกเอกชนสามารถรักษาผู้ป่วยโรคโควิด-19 อาการไม่รุนแรงได้ที่บ้าน โดยแพทย์และเจ้าหน้าที่ต้องผ่านการอบรมเพื่อดูแลรักษาผู้ป่วยโรคโควิด-19 อาการไม่รุนแรงก่อน และแพทย์ต้องกักตัว 14 วัน หลังจากทำการรักษาผู้ป่วย

2. มาตรการในประเทศไทย

- จังหวัดพิษณุโลก ขับเคลื่อนกิจกรรม หมู่บ้านสีฟ้า ปลอดภัยโรคโควิด-19 โดยผลจากการสืบค้นข้อมูลระดับพื้นที่ในระดับหมู่บ้าน ชุมชน ในจังหวัดพิษณุโลก ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2564 พบว่าจังหวัดพิษณุโลกมีจำนวนหมู่บ้านสีฟ้าปลอดภัยโรคโควิด-19 ครบทุกหมู่บ้าน ทั้งสิ้นจำนวน 1084 หมู่บ้าน และ 64 ชุมชน จังหวัดพิษณุโลกจึงขอประกาศเป็น “จังหวัดสีฟ้า ปลอดภัยโรคโควิด-19”

- กรมอนามัย ออกมาตรการร้านอาหารต้องมีการทำความสะอาดดูแลสถานที่ภายในร้าน สถานที่ปรุงประกอบอาหาร บริเวณพื้น รวมทั้งโต๊ะที่นั่งกินอาหาร จุดสัมผัสร่วมต่าง ๆ เช่น ที่เปิดก๊อก อ่างล้างมือ และกลอนประตูหรือลูกบิด เป็นต้น สำหรับสถานที่ปรุงประกอบอาหาร ควรใช้น้ำยาทำความสะอาดและล้างด้วยน้ำให้สะอาด รวมทั้งควรล้างภาชนะ อุปกรณ์ให้สะอาดตามหลักสุขาภิบาลอาหาร

- จังหวัดลพบุรี ประกาศมาตรการผ่อนคลายกิจการ หรือ กิจกรรม ได้แก่ โรงเรียนและสถาบันการศึกษาทุกประเภท ให้สามารถใช้อาคารหรือสถานที่จัดการเรียนการสอนได้ ร้านอาหารและเครื่องดื่มจะเปิดให้นั่งรับประทานอาหาร ในร้านได้ ไม่เกินเวลา 20.00 น. ห้ามบริโภคเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ในร้าน โดยจำกัดจำนวนผู้นั่งในร้าน และยังคงมาตรการห้ามออกนอกเคหสถาน ระหว่างเวลา 21.00-04.00 น. เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ หรือเป็นบุคคลที่ได้รับการยกเว้น มีผลบังคับใช้ในวันที่ 1 กันยายน 2564 เป็นต้นไป



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการดำเนินการให้วัคซีนแก่บุคลากรทางการแพทย์ อาสาสมัครสาธารณสุข เจ้าหน้าที่ที่อาจสัมผัสกับผู้ป่วย บุคคลที่มีโรคประจำตัว และประชาชนทั่วไปในประเทศไทยตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ ถึง 31 สิงหาคม 2564 รวมระยะเวลา 185 วัน สามารถดำเนินการฉีดวัคซีนได้ทั้งหมด 32,600,001 โดส (48.7 โดสต่อประชากร 100 คน) คิดเป็นอัตราการฉีดวัคซีนเฉลี่ย 176,216 โดสต่อวัน ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 จำนวน 23,795,098 ราย (ร้อยละ 35.5 ของประชากร) และผู้ที่ได้รับวัคซีนไปแล้วอย่างน้อย 2 เข็ม จำนวน 8,804,903 ราย (ร้อยละ 13.1 ของประชากร) โดยในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา สามารถดำเนินการฉีดวัคซีนได้ 14,914,027 โดส (เฉลี่ย 481,097 โดสต่อวัน) ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากเดือนกรกฎาคม (เฉลี่ย 250,267 โดสต่อวัน) ซึ่งหากดำเนินการฉีดวัคซีนด้วยอัตราเร็วเท่ากับเดือนสิงหาคม จะต้องใช้เวลาอีก 140 วัน (ประมาณ 4 เดือน 20 วัน) จึงจะสามารถฉีดได้ครอบคลุม 50 ล้านคน (ร้อยละ 70 ของประชากรไทย) ดังนั้นหน่วยงานภาครัฐต่าง ๆ ควรร่วมมือกับทุกภาคส่วนในการเร่งดำเนินการจัดหาวัคซีนจากหลายช่องทาง และดำเนินการฉีดให้ได้โดยเร็วโดยเฉพาะในกลุ่มที่มีความเสี่ยงต่อการเสียชีวิต และบุคลากรทางการแพทย์ก่อนที่สายพันธุ์หลักของการระบาดจะเปลี่ยนไป และลดความเสี่ยงที่จะเกิดจากการแออัดของผู้ไปรับวัคซีนโดยการกระจายจุดให้บริการที่ครอบคลุมมากขึ้น ในขณะเดียวกันระดับของการให้วัคซีนในปัจจุบันในประชาชนทั่วไปยังไม่สามารถทำให้เกิดภูมิคุ้มกันหมู่ได้ ประกอบกับสายพันธุ์ของเชื้อในการระบาดที่เปลี่ยนไปอาจส่งผลให้ประสิทธิภาพของวัคซีนลดลง ดังนั้นประชาชนทุกคน บุคลากรทางการแพทย์ และเจ้าหน้าที่ทั้งที่ได้รับและไม่ได้รับวัคซีนจึงยังต้องปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันตนเอง (D-M-H-T-T-A) อย่างเคร่งครัด เพื่อเป็นการช่วยลดความสามารถของการแพร่กระจายของเชื้อโรคร่วมด้วย โดยการเว้นระยะห่างอย่างน้อย 1 – 2 เมตร หรือจำกัดจำนวนคนในแต่ละพื้นที่ การทำงานที่บ้าน (work from home) การสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา การทำความสะอาดล้างมือทุกครั้งหลังสัมผัสสิ่งของต่าง ๆ ที่อาจมีการปนเปื้อน เช่น ลิฟต์ ลูกบิด ราวบันได เป็นต้น การตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายเมื่อเดินทางเข้าไปยังสถานที่ต่าง ๆ รวมถึงการตรวจหาเชื้อโควิด 19 เมื่อมีอาการสงสัยและมีประวัติเสี่ยง และการใช้แอปพลิเคชันไทยชนะ หมอชนะ ในการลงทะเบียนเข้าตามสถานที่ต่าง ๆ

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข