



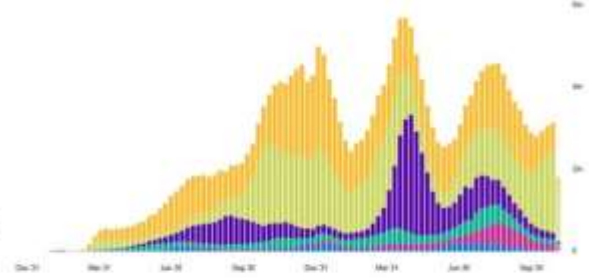
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 679 วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564 เวลา 12.00

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
252,747,559
(+ 494,039)

เสียชีวิต
5,098,219
(2.02%)



222 countries and territories



international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคอเมริกาเหนือและแคริบเบียน

สถานการณ์ในประเทศ

<p>จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่</p> <p>7,305 คน</p> <p>สะสม 2,004,274 คน</p>		<p>จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่</p> <p>51 คน</p> <p>สะสม 19,934 คน (คิดเป็น 0.99%)</p>		<p>รักษาหาย</p> <p>7,900 คน</p> <p>จำนวน อัตราการรักษาหาย สะสม 1,888,536 คน</p>	
<p>ในประเทศ</p> <p>7,294</p> <p>สะสม 1,997,658 คน</p>		<p>จากต่างประเทศ</p> <p>11</p> <p>สะสม 6,606 คน</p>		<p>การได้รับวัคซีน</p> <p>83,608,558</p> <p>+686,118 โดส</p> <p>สะสม 1 เข็ม 2 เข็ม 3 เข็ม</p>	
<p>ติดเชื้อเข้าข่าย/ATK</p> <p>2,851</p> <p>สะสม 304,441 คน</p>		<p>ตรวจเชิงรุก</p> <p>323</p> <p>สะสม 311,771 คน</p>		<p>อยู่ในรพ. (ค่าปัจจุบัน)</p> <p>44,004 คน</p>	
<p>เตียงจำ</p> <p>320</p> <p>สะสม 79,349 คน</p>		<p>Walk-in</p> <p>6,651</p> <p>สะสม 1,606,548 คน</p>		<p>อยู่ในรพ.สนาม (ค่าปัจจุบัน)</p> <p>51,800 คน</p> <p>รพ.สนาม / Hoopitel Home / Community location อื่นๆไม่ระบุ</p> <p>39,949 5,574 6,277</p>	
<p>อาการหนัก (ค่าปัจจุบัน)</p> <p>1,824 คน</p>		<p>อาการหนัก ไร้ท่อช่วยหายใจ (ค่าปัจจุบัน)</p> <p>423 คน</p>		<p>กระทรวงสาธารณสุข + tableev</p> <p>SAT - MOPH</p> <p>https://ddc.moph.go.th/covid19-dashboard</p>	

การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

จำนวนคัดกรอง

- ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 9,452,553 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 726,825 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 19,934 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 (19,840 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.10%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.81%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	5.87%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	90%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2564

- สาธารณรัฐออสเตรีย บังคับใช้มาตรการจำกัดการเคลื่อนไหวในที่สาธารณะ และห้ามออกจากบ้านหากไม่จำเป็นกับประชาชนซึ่งยังไม่ได้ฉีดวัคซีนโควิด 19 เพื่อลดอัตราการครองเตียงของผู้ป่วยหนักโรคโควิด 19 ในห้องไอซียู ทั้งนี้ อัตราการครองเตียงของผู้ป่วยโควิด 19 อาการหนักมีมากกว่าร้อยละ 20 และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สาธารณรัฐประชาชนจีน ประกาศให้จัดประชุมหรือหารือให้ดำเนินการผ่านระบบออนไลน์ให้มากที่สุด หากหลีกเลี่ยงไม่ได้ให้จัดงานที่มีขนาดเล็กที่สุด และดำเนินการภายใต้มาตรการควบคุมทางสาธารณสุขเคร่งครัดในระดับสูงสุด และฝ่ายจัดการประชุมต้องตรวจสอบประวัติการตรวจโรคโควิด 19 และการฉีดวัคซีนของผู้เข้าร่วมงานอย่างเคร่งครัด
- สหราชอาณาจักร รับรองวัคซีนโควิด 19 ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนในบัญชีการใช้งานกรณีฉุกเฉินขององค์การอนามัยโลก (WHO) ซึ่งจะเพิ่มวัคซีนของซิโนแวคและซิโนฟาร์มจากจีน รวมถึงวัคซีนโควาซินของอินเดีย เข้าเป็นรายการวัคซีนที่ได้รับอนุมัติสำหรับนักเดินทางขาเข้าของประเทศ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 22 พฤศจิกายน 2564

2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงสาธารณสุข เตรียมหารือกรณียาแพกซ์โลวิดร่วมกับบริษัท ไฟเซอร์ พยายามจัดหายาที่มีคุณภาพมารักษาผู้ป่วยโรคโควิด 19 ในประเทศไทยให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งรองรับการเปิดประเทศให้เศรษฐกิจสามารถเดินหน้าต่อไปได้
- โรงพยาบาลพะเยา ลงพื้นที่เชิงรุกฉีดวัคซีนโควิด 19 ให้แก่กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มเสี่ยง 7 โรค และผู้ป่วยติดเตียงที่ประสงค์รับวัคซีน โดยไม่ต้องเดินทางไปฉีดวัคซีนที่โรงพยาบาล
- จังหวัดกาฬสินธุ์ ติดตามการเปิดเรียนแบบ Onsite หลังเปิดภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564 ในช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ของโรงเรียนเมืองกาฬสินธุ์



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ติดเชื้อสะสมรวมมากกว่า 252 ล้านคน โดยจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากช่วงกลางเดือนตุลาคม จนอยู่ในระดับมากกว่า 4 แสนคนต่อวัน จากการระบาดที่เพิ่มสูงขึ้นในทวีปยุโรป ประเทศที่ยังคงมีการระบาดมากได้แก่ ประเทศเยอรมนี สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร และรัสเซีย ส่วนภูมิภาคอาเซียนในภาพรวมนั้นมีแนวโน้มลดลง ยกเว้นในเวียดนามที่ยังไม่มีแนวโน้มลดลง และมีจำนวนผู้ติดเชื้อมากกว่าวันละ 8 พันราย ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกปัจจุบัน 1,975,411 ราย ในวันนี้มีจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ 7,305 ราย แนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันมีแนวโน้มลดลงในทุกภาคทั่วประเทศ จนอยู่ในระดับประมาณ 7 พันรายต่อวัน โดยผู้ติดเชื้อรายใหม่ยังคงพบเป็นจำนวนมากในภาคกลาง และภาคใต้ จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อจำนวนมากในระลอกนี้ได้แก่ กทม. สมุทรปราการ ชลบุรี สมุทรสาคร และนนทบุรี การเสียชีวิตจากการระบาดในระลอกนี้อยู่ที่ 19,840 ราย คิดเป็นอัตราการเสียชีวิตร้อยละ 1.00 โดยผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่ยังคงเป็นกลุ่มผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง ซึ่งส่วนใหญ่ไม่มีประวัติการได้รับวัคซีน หรือได้รับวัคซีนไม่ครบ 2 โดส ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 83.3 ล้านโดส โดยมีผู้ที่ได้รับวัคซีนตั้งแต่ 2 โดสขึ้นไปมากกว่า 35.8 ล้านราย โดยจังหวัดที่มีสัดส่วนประชากรที่ได้รับวัคซีนตั้งแต่ 2 โดสขึ้นไปมากที่สุดได้แก่ กทม. ภูเก็ต และชลบุรี แต่ในภาพรวมจังหวัดส่วนใหญ่ยังมีสัดส่วนน้อยกว่าร้อยละ 50 ซึ่งวัคซีนนั้นมีประสิทธิภาพในการป้องกันการป่วย และเสียชีวิตมากกว่าการติดเชื้อ การเปิดประเทศ และผ่อนคลายมาตรการให้มีกิจกรรมเพิ่มมากขึ้นจึงยังคงเป็นความเสี่ยงในการแพร่เชื้อ และเพิ่มจำนวนผู้ติดเชื้อได้ แต่จะเป็นการติดเชื้อที่ไม่มีอาการรุนแรงเป็นส่วนใหญ่ จึงคาดการณ์ว่าแนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อในช่วงนี้ จะอยู่ในแนวโน้มที่ลดลงอย่างช้า ๆ ซึ่งอาจจะยังคงอยู่ในระดับที่สูงกว่า 6 พันรายต่อวันในช่วงสัปดาห์นี้ เพราะฉะนั้นควรยังคงเฝ้าระวังในกลุ่มผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้กับนิยามอย่างต่อเนื่อง สอบสวนโรคในกรณีกลุ่มก้อนการระบาดเพื่อค้นหาสถานที่เสี่ยงและปัจจัยเสี่ยง และรีบดำเนินการมาตรการควบคุมโรค รวมถึงการสื่อสารให้กับประชาชนเพื่อยังคงรักษาระดับความเข้มข้นของมาตรการป้องกันโรค แม้จะได้รับวัคซีนแล้วก็ตาม สวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ ทำงานอยู่ที่บ้านถ้าสามารถทำได้ ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นโดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่จะมีคนรวมกันเป็นจำนวนมาก และเข้ารับวัคซีนตามสิทธิของตนเอง

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข