



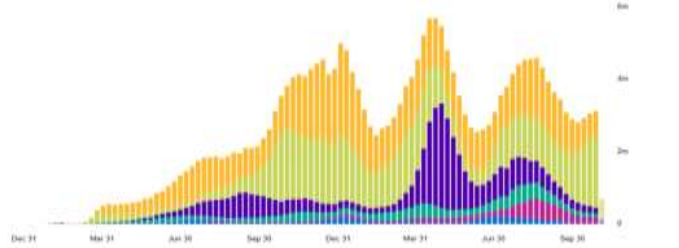
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 677 วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564 เวลา 12.00

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
251,683,072
(+ 515,842)

เสียชีวิต
5,082,478
(2.02%)



222 countries and territories international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่
6,978 คน
สะสม 1,989,473 คน

จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่
62 คน
สะสม 19,826 คน
(คิดเป็น 1.00 %)

รักษาหาย
7,697 คน
สะสม 1,873,184 คน

กำลังรักษา (ทางโรงพยาบาล)
96,463 คน

อยู่ในรพ. (ทางโรงพยาบาล)
41,559 คน

ในประเทศ
6,970
สะสม 1,982,890 คน

จากต่างประเทศ
8
สะสม 6,583 คน

การได้รับวัคซีน
82,109,881
+646,358
โดส

ตามวันฉีด: 1 วัน 2 วัน 3 วัน

อยู่ในรพ.สนาม (ทางโรงพยาบาล)
54,904 คน

รพ.สนาม / Hospital: 41,972 | Home / Community location: 6,951 | อื่นๆ/อื่นๆ: 5,981

ติดเชื้อเข้าข่าย/ATK
2,358
สะสม 298,438 คน

ตรวจเชิงรุก
237
สะสม 311,146 คน

อย่างน้อย สะสม (เพิ่มขึ้น) ครอบคลุม

1 วัน 44,476,989 +186,506 61.74%

2 วัน 34,955,587 +427,063 48.53%

3 วัน 2,677,305 +32,789

ข้อมูลวันที่: 11/9/2021

อาการหนัก (ทางโรงพยาบาล)
1,877 คน

อาการหนัก ไร้การช่วยเหลือ (ทางโรงพยาบาล)
423 คน

เลื่อนจำ
346
สะสม 78,789 คน

Walk-in
6,387
สะสม 1,592,955 คน

ร้อยละการตรวจพบเชื้อ (เฉลี่ยเดือนละ 7 วัน)
11.79%

ข้อมูลวันที่: 11/9/2021



การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

จำนวนคัดกรอง

- ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 9,438,810 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 724,168 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 19,826 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 (19,732 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%	5.89%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	90%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564

- สหรัฐอเมริกา อนุญาตให้ชาวต่างชาติที่ฉีดวัคซีนซิโนแวค และซิโนฟาร์ม สามารถเดินทางเข้าประเทศได้ และสำหรับผู้เดินทางจากต่างประเทศที่อายุตั้งแต่ 2 ขวบขึ้นไป ซึ่งมากับผู้ใหญ่จำเป็นต้องแสดงหลักฐานการตรวจหาเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เป็นลบ ที่ตรวจภายในระยะเวลา 3 วัน ก่อนออกเดินทาง ส่วนในกรณีเดินทางโดยลำพัง จะต้องแสดงหลักฐานดังกล่าวที่ตรวจภายใน 1 วัน ก่อนออกเดินทาง
- สาธารณรัฐสิงคโปร์ ยกเลิกคำปรึกษาพยาบาลให้กับผู้ป่วยโรคโควิด 19 ที่ไม่ยอมฉีดวัคซีนตั้งแต่วันที่ 8 ธันวาคม 2564 เป็นต้นไป โดยหากกลุ่มคนเหล่านี้ติดเชื้อและล้มป่วยด้วยโรคโควิด 19 ถึงขั้นต้องเข้ารับการรักษาตัวในโรงพยาบาล บุคคลนั้นต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทางการแพทย์ด้วยตนเอง ยกเว้นผู้ป่วยซึ่งผลการพิสูจน์ทางการแพทย์ยืนยันว่า ไม่สามารถรับวัคซีนได้ และเด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี
- เครือรัฐออสเตรเลีย เตรียมผ่อนคลายมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ก่อนกำหนด โดยจะยกเลิกข้อจำกัดเกี่ยวกับจำนวนแขกที่มาเยือนที่บ้าน เปิดบริการไนต์คลับอีกครั้ง และจะผ่อนคลายข้อจำกัดในโรงพยาบาลยนต์ สระว่ายน้ำ รวมถึงประชาชนจะถูกบังคับให้สวมหน้ากากอนามัยเฉพาะเวลาอยู่ในสถานที่เสี่ยงสูงเท่านั้น

2. มาตรการในประเทศไทย

- ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พิจารณามาตรการเปิดผับ บาร์ คาราโอเกะ สถานบันเทิง หลังปีใหม่ 2565 โดยจะนำประเด็นนี้เข้าประชุมในวันศุกร์ที่ 12 พฤศจิกายน 2564 แต่อย่างไรก็ตาม ที่ประชุมคณะรัฐมนตรีได้มีการพิจารณาให้จัดกิจกรรม Countdown ในช่วงเทศกาลปีใหม่ แต่ยังไม่ให้จัดงานวันลอยกระทง เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ยังมีต่อเนื่อง
- จังหวัดพิษณุโลก ปิดตลาดสดกลางเมือง และตลาดเทศบาล 6 เป็นเวลา 3 วัน ตั้งแต่วันที่ 10 - 12 พฤศจิกายน 2564 เนื่องจากจำนวนผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 รายใหม่ของพิษณุโลก มีจำนวนเพิ่มมากขึ้นทุกวัน เฉลี่ยวันละ 80 - 90 ราย
- จังหวัดหนองคาย มีมาตรการเปิดเมืองหนองคาย เนื่องจากจังหวัดหนองคายเป็นพื้นที่สีฟ้า จึงนำร่องท่องเที่ยวระยะที่ 1 เริ่มต้นเปิด 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองหนองคาย อำเภอท่าบ่อ อำเภอศรีเชียงใหม่ และ อำเภอสว่างุม ซึ่งจะเปิดกิจกรรมในด้านการค้าขายแดน การรักษาพยาบาล การท่องเที่ยว และการพำนักระยะยาว



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ติดเชื้อสะสมรวมมากกว่า 251 ล้านคน โดยจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากช่วงกลางเดือนตุลาคม จนอยู่ในระดับมากกว่า 4 แสนคนต่อวัน จากการระบาดที่เพิ่มสูงขึ้นในทวีปยุโรป ประเทศที่ยังคงมีการระบาดมากได้แก่ ประเทศสหรัฐอเมริกา รัสเซีย สหราชอาณาจักร และเยอรมนี ส่วนภูมิภาคอาเซียนในภาพรวมนั้นมีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงมีการระบาดมากในเวียดนาม ซึ่งมีจำนวนผู้ติดเชื้อมากกว่าวันละ 8 พันราย และยังมีแนวโน้มลดลง ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกปัจจุบัน 1,960,610 ราย ในวันนี้มีจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ 6,978 ราย แนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันมีแนวโน้มลดลงในทุกภาคทั่วประเทศ จนอยู่ในระดับประมาณ 7 พันรายต่อวัน โดยผู้ติดเชื้อรายใหม่ยังคงพบเป็นจำนวนมากในภาคกลาง และภาคใต้ จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อจำนวนมากในระลอกนี้ได้แก่ กทม. สมุทรปราการ ชลบุรี สมุทรสาคร และนนทบุรี การเสียชีวิตจากการระบาดในระลอกนี้อยู่ที่ 19,732 ราย คิดเป็นอัตราการเสียชีวิตร้อยละ 1.01 โดยผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่เป็นกลุ่มผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง ซึ่งส่วนใหญ่ไม่มีประวัติการได้รับวัคซีน หรือได้รับวัคซีนไม่ครบ 2 โดส ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 81.7 ล้านโดส โดยมีผู้ที่ได้รับวัคซีนตั้งแต่ 2 โดสขึ้นไปมากกว่า 34.7 ล้านราย ซึ่งถึงแม้ว่าสัดส่วนของผู้ที่ได้รับวัคซีนจะเพิ่มสูงขึ้นอย่างมาก แต่ด้วยวัคซีนนั้นมีประสิทธิภาพในการป้องกันการป่วย และเสียชีวิตมากกว่าการติดเชื้อ การเปิดประเทศ และผ่อนคลายมาตรการให้มีกิจกรรมเพิ่มมากขึ้นจึงยังคงเป็นความเสี่ยงในการเพิ่มจำนวนผู้ติดเชื้อได้ แต่จะไม่เพิ่มผู้ที่มีอาการหรือเสียชีวิต จึงคาดการณ์ว่าจะพบแนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อลดลงอย่างช้า ๆ ซึ่งอาจจะยังคงอยู่ในจำนวนที่สูงกว่า 6 พันรายต่อวันในช่วงสัปดาห์นี้ เพราะฉะนั้นควรยังคงเฝ้าระวังในกลุ่มผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้กับนิยามอย่างต่อเนื่อง สอบสวนโรคในกรณีกลุ่มก่อนการระบาดเพื่อค้นหาสถานที่เสี่ยงและปัจจัยเสี่ยง และรีบดำเนินการควบคุมโรค รวมถึงการสื่อสารให้กับประชาชนเพื่อยังคงรักษาระดับความเข้มข้นของมาตรการป้องกันโรค สวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ ทำงานอยู่ที่บ้านถ้าสามารถทำได้ ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นโดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่จะมีคนรวมกันเป็นจำนวนมาก และเข้ารับวัคซีนตามสิทธิของตนเอง

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข