



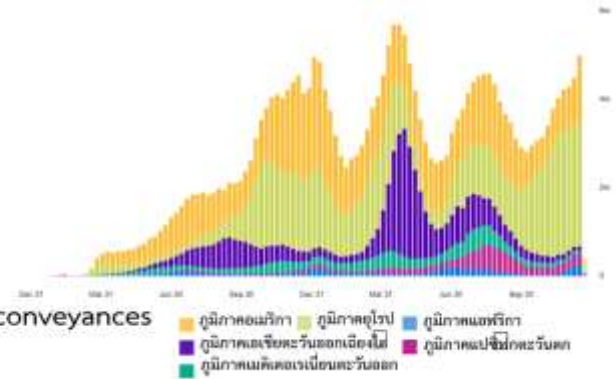
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 725 วันที่ 28 ธันวาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
281,914,360
(+ 1,536,834)

เสียชีวิต
5,423,697
(1.92%)



222 countries and territories

2 international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคยุโรป
ภูมิภาคอเมริกาเหนือ

สถานการณ์ในประเทศ

จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่
2,305 คน
สะสม 2,214,712 คน

จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่
32 คน
สะสม 21,630 คน
(คิดเป็น 0.98 %)

รักษาหาย
3,070 คน
จำนวน ผู้ดื้อยาต้านทาน สะสม 2,159,443 คน

กำลังรักษา (ค่าปัจจุบัน)
33,639 คน

อยู่ในรพ. (ค่าปัจจุบัน)
17,468 คน

ในประเทศ
2,210
สะสม 2,206,948 คน

จากต่างประเทศ
95
สะสม 7,764 คน

การได้รับวัคซีน
102,303,083
+0 โดส
สะสม 1 กับ 2 กับ 3 เข็ม

อยู่ในรพ.สนาม (ค่าปัจจุบัน)
16,171 คน
รพ.สนาม / Hospital 14,562 | Home / Quarantine Isolation 862 | ศูนย์พักพิง 747

ติดเชื้อง่าย/ATK
390
สะสม 373,170 คน

ตรวจเชิงรุก
40
สะสม 317,976 คน

อย่างน้อย สะสม (เพิ่มขึ้น) **ครอบคลุม**
1 เข็ม 50,956,447 +0 70.74%
2 เข็ม 45,202,632 +0 62.75%
3 เข็ม 6,144,004 +0
ข้อมูล วันที่ : 12/27/2021

อาการหนัก (ค่าปัจจุบัน)
717 คน

อาการหนัก ใช้ออกซิเจนหายใจ (ค่าปัจจุบัน)
176 คน

เรือนจำ
54
สะสม 86,995 คน

Walk-in
2,116
สะสม 1,801,977 คน

ร้อยละการครองพบเชื้อ (เฉลี่ยย้อนหลัง 7 วัน)
5.18%
ข้อมูล วันที่ : 12/27/2021



การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

จำนวนคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 9,935,761 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 777,938 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 21,630 ราย)	ระลอก 1 ม.ค. 63 – 14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	ระลอก 15 ธ.ค. 63 – 31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ระลอก 1 เม.ย. 64 – ปัจจุบัน (21,536 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.09%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.75%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	5.41%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	90%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 28 ธันวาคม 2564

● สาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน สั่งห้ามนักเดินทางจาก 12 ประเทศ ได้แก่ ประเทศบอตสวานา นามิเบีย โมซัมบิก เอสวาตินี เลโซโท ซิมบับเว มาลาวี แอฟริกาใต้ และ 4 ประเทศในยุโรป ได้แก่ อังกฤษ ฝรั่งเศส นอร์เวย์ และเดนมาร์ก เข้าประเทศเป็นเวลา 15 วัน เนื่องจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา-19 สายพันธุ์โอไมครอน ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 25 ธันวาคม 2564

● สาธารณรัฐอินเดีย รัฐบาลเมืองเดลีของอินเดีย บังคับใช้มาตรการเคอร์ฟิวช่วงกลางคืน ตั้งแต่ 23.00-5.00 น. โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 27 ธันวาคม 2564 เป็นต้นไป หลังพบผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สายพันธุ์ใหม่ มีจำนวนเพิ่มขึ้น

● สหรัฐอเมริกา ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคสหรัฐอเมริกา (ซีดีซี) ออกแถลงการณ์ว่า ซีดีซีและหน่วยงานทุกแห่งที่เกี่ยวข้องกำลังประเมินสถานการณ์ของเรือสำราญมากกว่า 60 ลำ ที่ลอยลำอยู่ในน่านน้ำของสหรัฐและยังไม่สามารถจอดเทียบท่าแห่งใดได้ เนื่องจากมีจำนวนผู้ป่วยโควิด-19 สูงกว่าเกณฑ์ของซีดีซี แต่ยังไม่ได้ระบุชัดเจนว่าจะดำเนินการอย่างไรต่อไป

2. มาตรการในประเทศไทย

● ไอคอนสยาม ร่วมกับการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย, กรุงเทพมหานคร, กรมเจ้าท่า, สภาหอการค้าไทย, สมาคมเรือไทย, สมาคมการค้าธุรกิจแม่ค้าเจ้าพระยา และชุมชนย่านกะดีจีน-คลองสาน จัดงานฉลองส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ Amazing Thailand Countdown 2022 ยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยด้านสุขอนามัยสูงสุด ภายใต้มาตรการ COVID Free Setting ที่เคร่งครัด และเป็นไปตามมาตรการการจัดงานตามที่ ศบค.กำหนด

● จังหวัดปทุมธานี โรงพยาบาลลาดหลุมแก้ว ประกาศเปิดให้บริการ "ฉีดวัคซีนโควิด" ชนิดไฟเซอร์ แบบวอล์กอิน (Walk In) ในวันที่ 27 ธันวาคม 2564 จำนวน 2 รอบ จำนวน 400 คน ช่วงเช้า เวลา 8.30 น. จำนวน 200 คน และ ช่วงบ่าย เวลา 12.30 น. จำนวน 200 คน

● กระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานตำรวจแห่งชาติ สสส. และ มูลนิธิเมาไม่ขับ รณรงค์ลดอุบัติเหตุเทศกาลปีใหม่ 2565 ภายใต้แนวคิดชีวิตวิถีใหม่ ขับขี่อย่างปลอดภัย ไร้อุบัติเหตุ “ขับไม่ดื่ม ดื่มไม่ขับ” เน้นมาตรการ “ไม่เมา สวมหมวก ใส่แมสก์” พร้อมร่วมตั้งด่านชุมชนคัดกรองคนเมาไม่ให้ออกขับ รถบนถนน เตรียมความพร้อมทั้งหน่วยกู้ชีพ และสถานพยาบาล รองรับผู้ป่วยจากอุบัติเหตุ และประสานตำรวจตรวจตราระงับเหตุทะเลาะวิวาทในสถานพยาบาล



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการเฝ้าระวังสถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในกลุ่มบุคลากรทางการแพทย์พบว่า ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2563 ถึงวันที่ 24 ธันวาคม 2564 พบบุคลากรทางการแพทย์ติดเชื้อโควิด 19 อย่างน้อย 4,936 ราย โดยแบ่งเป็นผู้ติดเชื้อในระลอกที่ 1 (วันที่ 1 มกราคม – 14 ธันวาคม 2563) จำนวน 117 ราย ระลอกใหม่ (วันที่ 15 ธันวาคม 2563 – 31 มีนาคม 2564) จำนวน 49 ราย และระลอกเดือนเมษายน (วันที่ 1 เมษายน – ปัจจุบัน) จำนวน 4,770 ราย โดยจำนวนบุคลากรทางการแพทย์ที่ติดเชื้อเริ่มลดลงตั้งแต่ช่วงเดือนกรกฎาคม จนถึงเดือนกันยายน 2564 และเริ่มคงที่ตั้งแต่ต้นปีเป็นต้นมา ซึ่งในช่วง 2 เดือนที่ผ่านมา มีรายงานบุคลากรทางการแพทย์ที่ติดเชื้อเฉลี่ย 140 รายต่อสัปดาห์ สำหรับผู้ติดเชื้อในระลอกเดือนเมษายน ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 74.09) เป็นเพศหญิง ส่วนใหญ่อยู่ในช่วงอายุระหว่าง 20-39 ปี (ร้อยละ 66.21) นอกจากนี้ จากการติดตามสถานการณ์ผู้เสียชีวิตที่มีประวัติเป็นบุคลากรทางการแพทย์พบว่า ตั้งแต่เริ่มมีการระบาด พบว่า มีจำนวนบุคลากรทางการแพทย์ที่เสียชีวิต 48 ราย โดยแบ่งเป็นการเสียชีวิตจากการระบาดระลอกใหม่จำนวน 1 ราย คิดเป็นอัตราป่วยตายเท่ากับร้อยละ 2 และเสียชีวิตจากการระบาดระลอกเดือนเมษายนจำนวน 47 ราย คิดเป็นอัตราป่วยตายเท่ากับร้อยละ 0.99 โดยจำนวนบุคลากรทางการแพทย์ที่เสียชีวิตพบสูงสุดในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม 2564 และลดลงอย่างต่อเนื่อง หลังจากนั้นเป็นต้นมา จะเห็นได้ว่าความรุนแรงของการติดเชื้อและการเสียชีวิตจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในกลุ่มบุคลากรทางการแพทย์เริ่มลดลง ทั้งนี้อาจเนื่องมาจากในปัจจุบันมีจำนวนผู้ติดเชื้อในภาพรวมลดลง ทำให้ความเสี่ยงต่อการได้รับเชื้อในกลุ่มของบุคลากรทางการแพทย์ลดลงตามไปด้วย โดยจากการวิเคราะห์ข้อมูลพบว่า ร้อยละ 68.70 ของบุคลากรทางการแพทย์ที่ติดเชื้อ เป็นผู้ที่ทำหน้าที่เป็นด่านหน้า หรือต้องมิกิจกรรมที่ต้องพบปะหรือสัมผัสกับผู้ป่วย นอกจากนี้ จากจำนวนผู้เสียชีวิตที่ลดลงอาจเนื่องมาจากความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในกลุ่มนี้ที่เพิ่มมากขึ้น แต่อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการรับมือกับการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สายพันธุ์โอไมครอน จึงมีความจำเป็นที่จะต้องมีการฉีดวัคซีนโควิด 19 โดสกระตุ้นให้กับบุคลากรในกลุ่มนี้ และควรต้องมีการดำเนินการให้เร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข