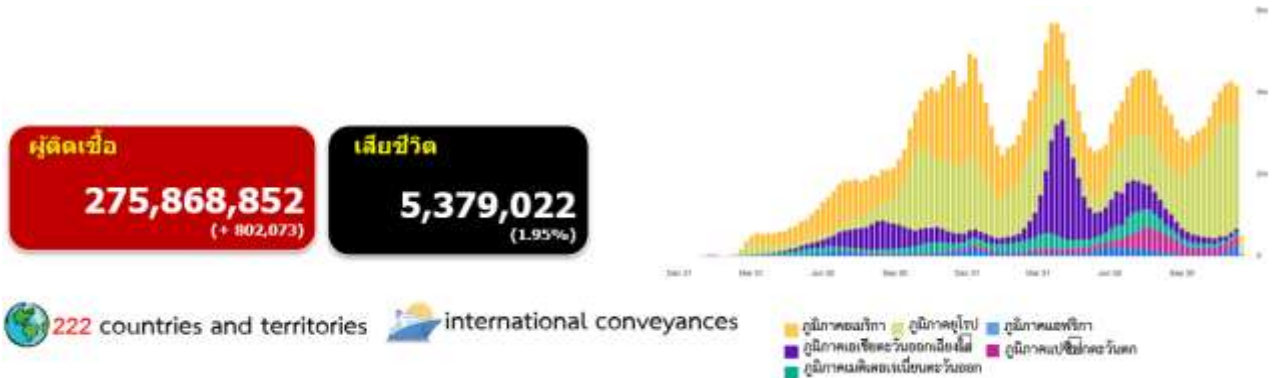




รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 718 วันที่ 21 ธันวาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก



สถานการณ์ในประเทศ



การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

จำนวนคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 9,848,483 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 770,457 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 21,440 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 (21,346 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%	5.40%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	90%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 21 ธันวาคม 2564

- ประเทศญี่ปุ่น เปิดตัวแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟนที่มีชื่อว่า "COVID-19 Vaccination Certificate Application" ซึ่งแสดงหลักฐานการฉีดวัคซีนโควิด-19 ได้ โดยคนญี่ปุ่นสามารถขอรับใบรับรองการฉีดวัคซีนนี้ผ่านระบบ My number (ระบบเลขประจำตัวประชาชน 12 หลัก) แต่ต้องใช้คู่กับ "บัตร My number" ที่คนในญี่ปุ่นต้องขอแยกต่างหาก
- สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ประกาศระงับการเข้าประเทศของชาวต่างชาติที่มีประวัติการเดินทางไป เดนมาร์ก สหราชอาณาจักร และนอร์เวย์ เนื่องจากมีอัตราการพบผู้ติดเชื้อโรคโควิด-19 สายพันธุ์โอมิครอน ในระดับสูง
- รัฐอิสราเอล ประกาศห้ามประชาชนเดินทางไปยังสหรัฐอเมริกา แคนาดา เบลเยียม เยอรมนี อิตาลี โมร็อกโก โปรตุเกส สวิตเซอร์แลนด์ และตุรกี เนื่องจากเป็นประเทศที่มีการแพร่ระบาดของเชื้อโรคโควิด-19 สายพันธุ์โอมิครอนในระดับสูง คำสั่งดังกล่าวมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 22 ธ.ค. 2564 เป็นต้นไป

2. มาตรการในประเทศไทย

- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา อนุมัติการขยายขอบเขตข้อบ่งใช้ของวัคซีนโคเมอร์เนตีของบริษัทไฟเซอร์ สำหรับเด็กกลุ่มอายุ 5-11 ปี ซึ่งมีขนาดวัคซีนลดลงเหลือ 1 ใน 3 (10 ไมโครกรัม) ของผู้มีอายุ 12 ปีขึ้นไป
- สำนักนายกรัฐมนตรี มีข้อสั่งการให้กระทรวงสาธารณสุขพิจารณาเพิ่มมาตรการที่เข้มข้นมากขึ้น สำหรับผู้ที่เดินทางมาจากประเทศกลุ่มเสี่ยง เพื่อสกัดกั้นโรคโควิด-19 สายพันธุ์โอมิครอน แต่ไม่ให้มีผลกระทบต่อมาตรการเปิดพื้นที่ท่องเที่ยวเพิ่มเติมในปี 2565
- ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เน้นย้ำผู้ประกอบการ ให้ทำตามมาตรการ Covid Free setting อย่างเคร่งครัด และขอให้ประชาชนช่วยกันสอดส่อง หากร้านใดมีดีท็อกซ์และแออัด และมีบุคคลใด ไม่ดำเนินตามมาตรการส่วนบุคคล เช่น ไม่สวมหน้ากากอนามัย แต่อ้างว่าฉีดวัคซีนครบแล้วนั้น ก็ยังถือว่าผิดกฎหมายและกำหนดโทษปรับไม่เกิน 20,000 บาท



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการวิเคราะห์สถานการณ์ผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในช่วง 1 สัปดาห์ที่ผ่านมา (ระหว่างวันที่ 14-20 ธันวาคม 2564 พบว่า มีจำนวนผู้ติดเชื้อทั้งสิ้น 22,009 ราย มากกว่าร้อยละ 99 เป็นการติดเชื้อในประเทศ ร้อยละ 94 เป็นผู้ติดเชื้อสัญชาติไทย อัตราส่วนเพศชายต่อเพศหญิงเท่ากับ 1:1.04 สำหรับปัจจัยเสี่ยงของผู้ติดเชื้อภาพรวมระดับประเทศที่มีการรายงานพบว่า ส่วนใหญ่ เป็นการติดเชื้อจากการสัมผัสผู้ติดเชื้อรายก่อนหน้า คิดเป็นร้อยละ 46.21 รองลงมาได้แก่ การสัมผัสกับผู้ติดเชื้อในครอบครัว การติดเชื้อในชุมชน และการสัมผัสผู้ติดเชื้อในที่ทำงาน/สถานประกอบการ คิดเป็นร้อยละ 18.48, 12.90 และ 9.81 ตามลำดับ โดยจังหวัดที่มีจำนวนผู้ติดเชื้อเฉลี่ยในช่วง 7 วันที่ผ่านมาสูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ กรุงเทพมหานคร นครศรีธรรมราช ชลบุรี สมุทรปราการ และสงขลา พบว่า การติดเชื้อจากการสัมผัสกับผู้ติดเชื้อรายก่อนหน้า ยังคงเป็นปัจจัยหลักของการติดเชื้อ รองลงมาได้แก่ การติดเชื้อในครอบครัว การติดเชื้อในชุมชน และที่ทำงาน ตามลำดับ ในขณะที่ปัจจัยของการติดเชื้อของจังหวัดที่นอกเหนือจากจังหวัดดังกล่าว ได้แก่ การติดเชื้อจากการสัมผัสผู้ติดเชื้อรายก่อนหน้า การติดเชื้อในครอบครัว การติดเชื้อ ในชุมชน และการติดเชื้อที่ทำงานตามลำดับ ดังนั้น อาจสรุปได้ว่าการติดเชื้อในกลุ่มผู้สัมผัส ยังคงเป็นปัจจัยหลักของการแพร่กระจายของเชื้อ ซึ่งในกลุ่มของผู้ติดเชื้อเหล่านี้ ส่วนหนึ่งมีการตรวจพบโดยวิธี ATK และเข้ารับการตรวจโดยวิธี PCR อีกครั้งที่โรงพยาบาล ภายหลังจากทราบว่าผู้ที่ตนเองสัมผัสด้วยพบเชื้อ อีกส่วนมาจากการค้นหาผู้สัมผัสเชิงรุก บ่งบอกได้ว่าการสอบสวนโรคมียังมีความเข้มแข็ง ซึ่งจะเป็นส่วนที่ช่วยให้อำนาจการแพร่กระจายของเชื้อได้ นอกจากนี้ สำหรับสัดส่วนของการพบผู้ติดเชื้อที่มีประวัติเดินทางมาจากต่างประเทศ ในจังหวัดที่มีจำนวนผู้ติดเชื้อเฉลี่ยในช่วง 7 วันที่ผ่านมาสูงสุด 5 อันดับแรก เท่ากับร้อยละ 1.71 ในขณะที่จังหวัดอื่นๆ เท่ากับร้อยละ 0.4 ดังนั้น ในช่วงที่ทั่วโลกกำลังตระหนักกับการระบาดของเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์โอมิครอน อาจมีการพบผู้ติดเชื้อสายพันธุ์นี้ที่มีการติดเชื้อในประเทศได้โดยเฉพาะในจังหวัดที่มีการพบผู้ติดเชื้อที่มีประวัติเดินทางมาจากต่างประเทศในระดับสูง

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข