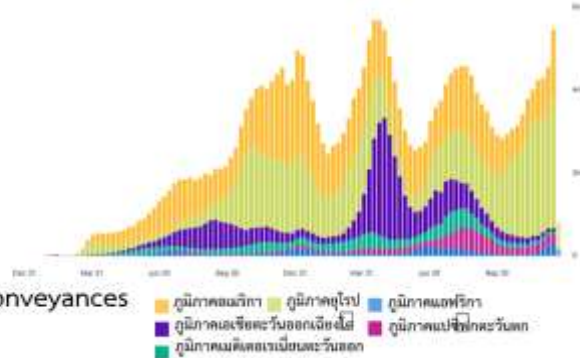
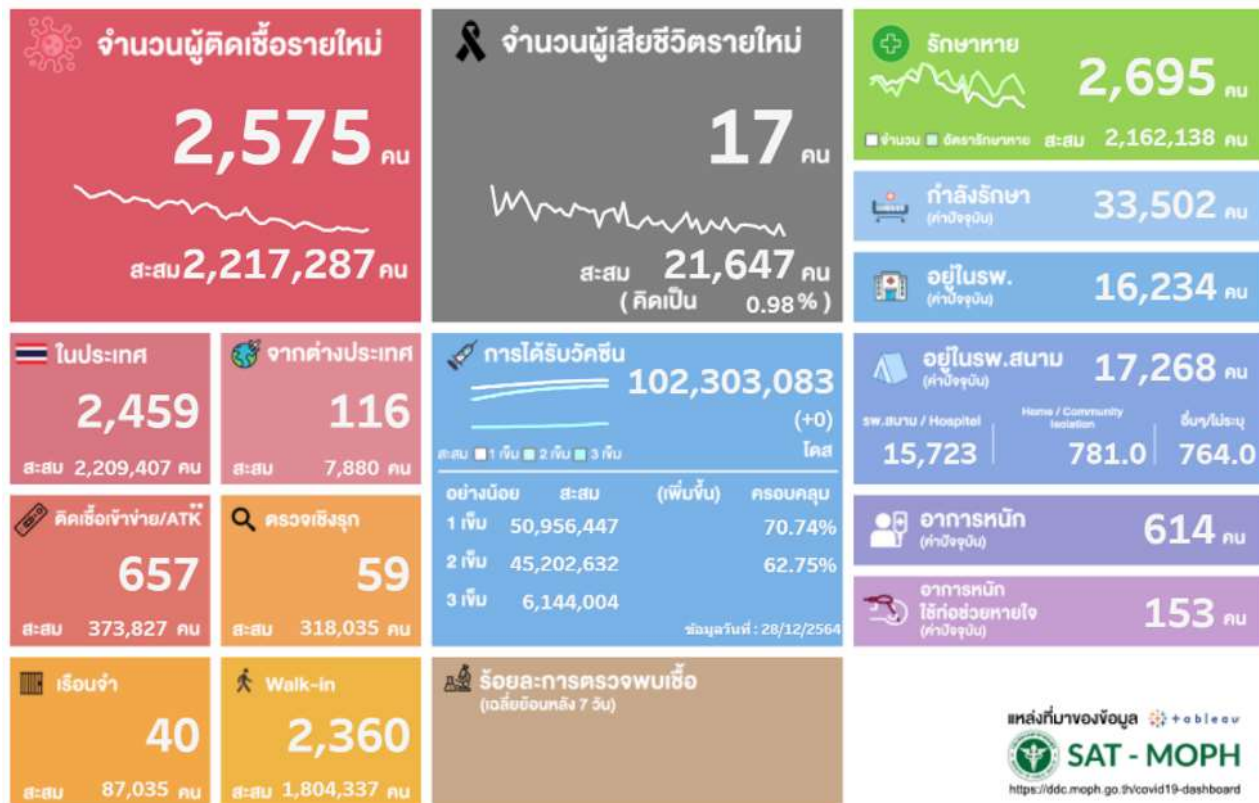


สถานการณ์ทั่วโลก



 222 countries and territories  2 international conveyances

สถานการณ์ในประเทศ



การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

จำนวนคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ

9,946,659 ราย

779,082 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 21,647 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 (21,553 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 29 ธันวาคม 2564

- **สหรัฐอเมริกา** ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (ซีดีซี) ประกาศแนวทางใหม่เกี่ยวกับการกักตัวของผู้ป่วยโควิด-19 โดยลดระยะเวลาการกักตัว ในกรณีติดเชื้อแต่ไม่แสดงอาการ จาก 10 วัน เหลือ 5 วัน แต่ภายในระยะเวลา 5 วันหลังพ้นจากการกักตัว ต้องสวมหน้ากากอนามัยอย่างมิดชิดและเคร่งครัด เมื่อปะปนกับผู้อื่นในสังคม
- **สาธารณรัฐฝรั่งเศส** นายกรัฐมนตรีฌ็อง กัสแต็กซ์ ประกาศเมื่อวันจันทร์ที่ผ่านมาว่า ห้ามจำหน่ายและบริโภคอาหารและเครื่องดื่ม บนระบบขนส่งสาธารณะทุกประเภท ทั้งระยะใกล้และไกล ในโรงพยาบาลเช่นกัน การรับประทานอาหารและเครื่องดื่มในร้านอาหารต้องนั่งที่โต๊ะให้เรียบร้อย ห้ามยืนเด็ดขาด นับจากนี้เป็นต้นไปและมีผลบังคับใช้อย่างน้อย 3 สัปดาห์
- **ประเทศอิสราเอล** ศูนย์การแพทย์ชีบา ในเขตชานกรุงเทลอาวีฟ เริ่มการฉีดวัคซีนโควิด-19 เข็มที่ 4 หรือการฉีดกระตุ้นครั้งที่สอง ด้วยวัคซีนของไฟเซอร์ ไบโอเอ็นเทค กับอาสาสมัครกลุ่มเล็กจำนวน 150 คน ซึ่งล้วนเป็นบุคลากรการแพทย์ เมื่อวันจันทร์ที่ผ่านมา โดยจะมีการส่งผลการวิจัยให้แก่กระทรวงสาธารณสุข ภายในเวลาอีก 14 วันนับจากนี้

2. มาตรการในประเทศไทย

- **กระทรวงสาธารณสุข** ร่วมกับกระทรวงคมนาคม ตรวจคัดกรองโควิด-19 ด้วยชุดตรวจเอทีเคให้ประชาชนที่จะเดินทางด้วยรถขนส่งสาธารณะ ณ สถานีหมอชิต และสถานีหัวลำโพง ตั้งแต่วันที่ 3 มกราคม 2565 โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย
- **สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี** แจ้งปรับปรุงการ "ฉีดวัคซีนเข็ม 3" โดยระบุว่า โรงพยาบาลบางบัวทอง เปิด Walk-in วัคซีนโควิด-19 เข็มกระตุ้น วัคซีน Pfizer AstraZeneca ประชาชนสามารถเลือกวัคซีนเองได้สำหรับผู้ที่เคยได้รับวัคซีน 1. Sinovac + AstraZeneca 2. Sinopharm + AstraZeneca 3. AstraZeneca + AstraZeneca
- **กระทรวงสาธารณสุข** ได้เสนอมาตรการเวิร์กฟรอมโฮม หรือทำงานที่บ้าน โดยจะประเมินว่าจะใช้มาตรการนี้หรือไม่หลังวันที่ 4 มกราคม 2565 ทั้งนี้ช่วงเทศกาลปีใหม่จะทำให้หลีกเลี่ยงเชื้อโอไมครอนได้ยากขึ้น และหากมีการรวมตัวอาจเกิดการระบาดครั้งใหม่ ดังนั้นการเวิร์กฟรอมโฮมจะช่วยลดการแพร่กระจายเชื้อได้ ซึ่งเป็นสิ่งที่สามารถปฏิบัติได้เลย โดยเฉพาะหน่วยงานราชการ และหากเอกชนทำตามจะเป็นประโยชน์มาก



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการวิเคราะห์สถานการณ์ผู้เสียชีวิตด้วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พบว่า ในการระบาดในระลอกเดือนเมษายน (ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน ถึง 17 ธันวาคม 2564) มีจำนวนผู้เสียชีวิตทั้งหมด 21,504 ราย คิดเป็นร้อยละ 99.56 ของจำนวนผู้เสียชีวิตทั้งหมด ซึ่งพบจำนวนผู้เสียชีวิตสูงสุดในช่วงเดือนสิงหาคม ถึงเดือนกันยายน 2564 และเมื่อเปรียบเทียบอัตราป่วยตายในแต่ละเดือน พบว่า อัตราป่วยตายระหว่างวันที่ 1 เมษายน ถึง 31 พฤษภาคม 2564, 1 มิถุนายน ถึง 31 กรกฎาคม 2564, 1 สิงหาคม ถึง 30 กันยายน 2564 และ 1 ตุลาคม ถึงปัจจุบัน มีอัตราป่วยตาย เท่ากับร้อยละ 1.14, 1.33, 1.09 และ 0.70 ตามลำดับ ซึ่งกลุ่มอายุของผู้เสียชีวิตจะอยู่ในช่วงอายุมากกว่า 60 ปี และเป็นกลุ่มที่มีโรคประจำตัว โดยในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา ค่ากลางอายุของผู้เสียชีวิตเริ่มสูงขึ้น จากเดิม 66-68 ปี เป็น 70 ปี และมีระยะเวลาเฉลี่ยตั้งแต่เริ่มป่วยจนเสียชีวิตลดลง จากเดิม 2.6 – 3.4 วัน เป็น 1.9 วัน แต่มีระยะเวลาเฉลี่ยตั้งแต่พบเชื้อจนเสียชีวิตเพิ่มมากขึ้น จากเดิม 12.1 – 12.4 วัน เป็น 14.1 วัน ดังนั้นอาจกล่าวโดยสรุปได้ว่า ปัจจัยเสี่ยงของการเสียชีวิตยังคงไม่เปลี่ยนแปลงคือ ปัจจัยทางด้านอายุ และการมีโรคประจำตัว ซึ่งในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา เชื้อโควิด 19 จะก่อความรุนแรงในกลุ่มของผู้สูงอายุที่มีอายุมากกว่า 70 ปี ทั้งนี้เนื่องจากเป็นกลุ่มเปราะบางที่มีโอกาสติดเชื้อแทรกซ้อนได้สูง และจากการที่อัตราป่วยตายที่ลดลงอาจเนื่องมาจากในช่วงที่ผ่านมา กลุ่มอายุของผู้ติดเชื้อจะเป็นกลุ่มวัยทำงาน ที่มีความแข็งแรงที่จะสามารถต่อต้านเชื้อได้ ดังนั้น อาจต้องมีการเฝ้าระวังการติดเชื้อในกลุ่มผู้สูงอายุเพื่อการป้องกันการเสียชีวิตจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 นอกจากนี้ จากการติดเชื้อไวรัสสายพันธุ์โอมิครอนยังไม่แน่ชัดว่าเชื้อสายพันธุ์ดังกล่าวจะก่อให้เกิดความรุนแรงต่อผู้สูงอายุมากน้อยแค่ไหน เนื่องจากในปัจจุบันการติดเชื้อส่วนใหญ่มีอยู่ในกลุ่มวัยทำงาน แต่อย่างไรก็ตาม จากบทเรียนการระบาดของเชื้อไวรัสสายพันธุ์เดลต้าในช่วงที่ผ่านมา เชื้อนี้จะก่อให้เกิดความรุนแรงแก่ผู้สูงอายุ ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันการเสียชีวิตในกลุ่มผู้สูงอายุอาจต้องเน้นเรื่องการประชาสัมพันธ์แก่ประชาชน เพื่อการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อไปยังผู้สูงอายุ โดยเฉพาะในช่วงเทศกาลวันหยุดยาวที่จะถึงนี้ เนื่องจากเชื้อนี้อาจไม่แสดงอาการในบางราย ซึ่งทำให้ผู้ติดเชื้อไม่ทราบว่าตนเองกำลังติดเชื้อสูง และก่อให้เกิดการแพร่กระจายของเชื้อเป็นวงกว้าง นอกจากนี้ อาจต้องประชาสัมพันธ์เรื่องการตรวจหาเชื้อด้วยตนเอง เพื่อการเฝ้าระวังตนเองก่อนที่จะไปพบปะกับผู้อื่น หรือออกเดินทางไปยังต่างจังหวัด เพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่กระจายของเชื้อ

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข