



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

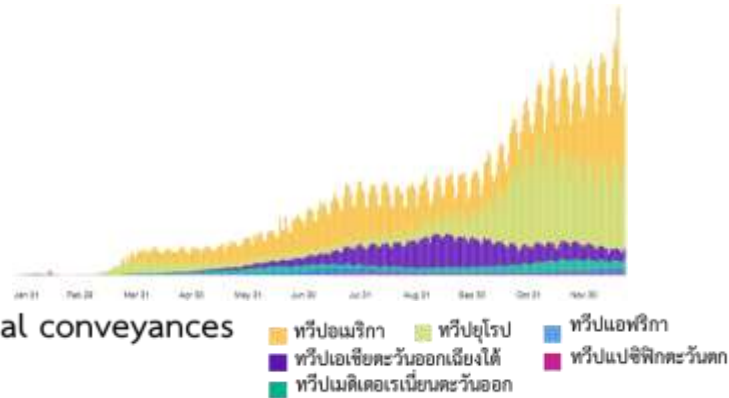
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 357 วันที่ 25 ธันวาคม 2563 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
79,807,969
(+1,371,009)

เสียชีวิต
1,750,901
(2.19%)



218 countries and territories

2 international conveyances

■ สหรัฐอเมริกา ■ ยุโรป ■ แอฟริกา
■ เอเชียตะวันออก ■ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้

สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 7,514,972 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 405,416 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

1,014,472 ราย

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 587,062 ราย
- จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 15,834 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 81,676 ราย
- อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 329,900 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

587,062 ราย

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 3,754 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 574,220 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 172,391 ราย โรงพยาบาลรัฐ 401,829 ราย)
- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 25 ธันวาคม 2563

- สหรัฐเม็กซิโก จะเริ่มการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ขั้นที่ 1 เป็นประเทศแรกในละตินอเมริกาที่ โดยมีพยาบาลของโรงพยาบาล María Irene Ramírez ในเม็กซิโกชาติเป็นคนแรกที่ได้รับวัคซีน Pfizer-BioNTech ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกลยุทธ์ของรัฐบาลที่ให้ความสำคัญกับบุคลากรทางการแพทย์ก่อนที่จะนำไปฉีดให้ผู้สูงอายุในลำดับต่อไป
- สหรัฐอเมริกา ศูนย์ป้องกันและควบคุมโรคสหรัฐอเมริกา (CDC) ให้คำแนะนำในช่วงเทศกาลส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ ควรอยู่บ้านหรือออนไลน์กับเพื่อนและครอบครัว สำหรับผู้ที่ทำงานเฉลิมฉลองต้องจำกัดจำนวนแขก จัดเตรียมหน้ากากให้พร้อมใช้งาน หลีกเลี่ยงเครื่องดื่มแอลกอฮอล์และยาเสพติดประสาท แม้ว่าบางคนอาจได้รับวัคซีนป้องกันโควิด-19 ก่อนวันปีใหม่ แต่ก็ควรป้องกันตัวเองและผู้อื่นต่อไป หากเฉลิมฉลองกับคนนอกครอบครัวควรสวมหน้ากากอนามัย อยู่ห่างกันอย่างน้อย 6 ฟุต หลีกเลี่ยงฝูงชนและพื้นที่ที่อากาศถ่ายเทไม่สะดวก ล้างมือบ่อยๆ

2. มาตรการในประเทศไทย

- ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เผยแพร่มาตรการป้องกันควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในการจัดงานเฉลิมฉลองช่วงเทศกาลในสถานที่ที่ไม่ใช่สถานบริการ หรือสถานประกอบการ โดยใช้มาตรการ D - M - H - T คือ ควรจัดในพื้นที่โล่งแจ้ง ควบคุมจำนวนผู้ชม ผู้ร่วมกิจกรรมไม่ให้แออัด โดยมีผู้ชมไม่เกิน 50% ของพื้นที่จัดงาน จัดแบ่งพื้นที่สำหรับผู้เข้าร่วมเป็นกลุ่มย่อย ให้มีทางเดินในงานที่เพียงพอ รวมทั้งก่อนจัดงานผู้จัดต้องเสนอแผนจัดงานและมาตรการด้านการป้องกันควบคุมโรคที่สามารถปฏิบัติงานได้จริงต่อคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด/กทม. และต้องได้รับการตรวจสอบวิธีปฏิบัติตามแผนการจัดงานก่อน จากนั้นหน่วยงานควบคุม กำกับ ต้องจัดให้มีเจ้าพนักงานควบคุมโรคประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบติดตามและกำกับการจัดงานให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันควบคุมโรคที่กำหนดไว้ตามแผนงาน
- กระทรวงสาธารณสุข ตั้งโรงพยาบาลสนาม บริเวณตลาดกลางกุ้ง จ.สมุทรสาคร โดยมีลักษณะเป็นห้องที่ใช้รองรับผู้ป่วยที่ติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ หรือเสี่ยงต่อการแพร่กระจายเชื้อโรค รพ.สนามแห่งนี้ จะใช้รองรับแรงงานเมียนมาที่ไม่มีอาการ หรือมีอาการน้อย หากรายใดมีอาการรุนแรงก็จะส่งต่อไปรักษาในโรงพยาบาล แบ่งออกเป็น 3 โซน โซนสีแดง คือ บริเวณหอพัก โซนสีส้ม คือ จุดตรวจรักษาและคัดกรอง โซนสีเขียว คือ จุดพยาบาล ปฏิบัติการเบื้องต้น เปิดให้บริการ จำนวน 30 เตียง ซึ่งคาดว่าจะสามารถจัดเตียงรองรับได้สูงสุด 100 เตียง

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์การพบผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่จังหวัดสมุทรสาคร ขณะนี้ได้มีการแพร่กระจายไปยังจังหวัดอื่น ๆ อย่างรวดเร็ว โดยเริ่มที่จังหวัดใกล้เคียง และขยายไปยังจังหวัดรอบนอก ซึ่งในบางจังหวัด มีการพบผู้ติดเชื้อในวงรอบที่ 2 มีการพบการติดเชื้อในกลุ่มแรงงานต่างด้าวอยู่ และยังพบการติดเชื้อในกลุ่มงานเลี้ยงงานสังสรรค์ ซึ่งผู้ติดเชื้อบางรายยังไม่ทราบที่มาของการติดเชื้อแน่ชัด บ่งบอกถึงว่าเชื้ออาจมีการกระจายในพื้นที่อยู่ในระยะหนึ่งแล้ว ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่กระจายของโรคในช่วงเทศกาลปีใหม่ ประชาชนควรใช้เวลาอยู่กับครอบครัวของตนเอง งดการเดินทางที่ไม่จำเป็น งดงานเลี้ยงงานสังสรรค์ รวมถึงการรักษาระยะห่างทางสังคมอีกด้วย

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข