



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

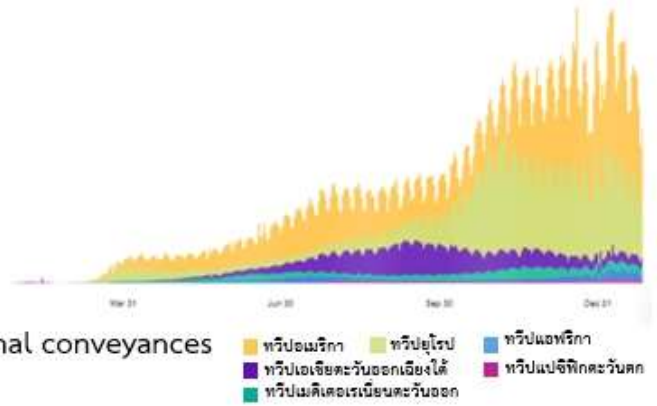
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 391 วันที่ 28 มกราคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
101,483,628
(+602,240)

เสียชีวิต
2,185,413
(2.15%)



219 countries and territories



2 international conveyances

ทวีปอเมริกา, ทวีปยุโรป, ทวีปแอฟริกา, ทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้, ทวีปเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 7,698,235 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 436,078 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 933,340 ราย
- จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 15,834 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 81,676 ราย
- อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 329,900 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 933,340 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 3,988 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 243,306 ราย โรงพยาบาลรัฐ 685,958 ราย) 929,264 ราย
- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 28 มกราคม 2564

- องค์การอนามัยโลก รายงานการตรวจพบไวรัสโคโรนา 2019 กลายพันธุ์ เป็นสายพันธุ์สหราชอาณาจักร B.1.1.7 หรือ VOC 202012/01 แพร่ระบาดไปประเทศต่าง ๆ อย่างน้อย 70 ประเทศ สายพันธุ์แอฟริกาใต้ B.1.135 ระบาด 31 ประเทศ และยังมีสายพันธุ์บราซิล P.1 ระบาดแล้วอีกน้อย 8 ประเทศ ซึ่งเป็นสายพันธุ์ที่มีการแพร่ระบาดรวดเร็วและมีความรุนแรงของโรคมมากกว่าสายพันธุ์อื่น
- สหพันธ์สาธารณรัฐบราซิล เปิดเผยว่า สถานการณ์การแพร่ระบาดในเมืองมานาสึ ทวีความรุนแรงเข้าสู่สภาวะวิกฤต ซึ่งได้รับผลกระทบจากไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ เรียกว่า P.1 ที่มีต้นกำเนิดในบราซิล เป็นสายพันธุ์ที่แพร่กระจายได้อย่างรวดเร็วและรุนแรง ทำให้พบผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นและเข้ารับการรักษา สวนทางกับอุปกรณ์การแพทย์ และยารักษาโรคมีย้อย่างจำกัด ส่งผลให้เสียชีวิตจำนวนมาก
- สาธารณรัฐโปรตุเกส รัฐบาลประกาศมาตรการระงับเที่ยวบินทั้งหมดของบราซิลรวมถึงสหราชอาณาจักร เริ่มตั้งแต่วันที่ 29 มกราคม – 14 กุมภาพันธ์ 2564
- สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (FDA) เปิดเผยว่า ได้อนุมัติวัคซีนของบริษัท แอสตราเซนเนกา เป็นกรณีฉุกเฉินแล้ว นับว่าเป็นตัวที่ 2 และอยู่ระหว่างเจรจากับผู้ผลิตวัคซีนอีก 7 ราย เพื่อจัดหาวัคซีนจำนวน 148 ล้านโดสในปี 2564 โดยตั้งเป้าที่จะฉีดวัคซีนให้แก่ประชากร 50-70 ล้านราย หรือว่า 60 % ของประชากรทั้งหมดภายในปีนี้

2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงศึกษาธิการ มีคำสั่งประกาศให้สถานศึกษาทุกแห่งของรัฐและเอกชน ทั้งในระบบและนอกระบบ ซึ่งอยู่ในสังกัดและในกำกับของกระทรวงศึกษาธิการเปิดการเรียนการสอนตามปกติ ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป แต่ต้องดำเนินการตามมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ตามแนวทางของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด ยกเว้นโรงเรียนในจังหวัดสมุทรสาคร ยังคงปิดการเรียนการสอนเช่นเดิม และให้ใช้แนวทางจัดการเรียนการสอนแบบทางไกลหรือวิธีอิเล็กทรอนิกส์ โดยไม่ต้องเข้าชั้นเรียน สำหรับโรงเรียนในกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล (นนทบุรี สมุทรปราการ นครปฐม และปทุมธานี) ให้เปิดการเรียนการสอนได้ โดยแต่ละห้องเรียนต้องมีนักเรียนไม่เกิน 25 คน กรณีห้องเรียนไม่เพียงพอให้จัดการเรียนการสอนด้วยการสลับวันเรียน
- กระทรวงสาธารณสุข แนะนำแนวทางสถานศึกษาเปิดเรียน โดยมีข้อปฏิบัติ 4 มาตรการ ดังนี้ 1.เตรียมพร้อมก่อนเปิดเรียน ให้มีความปลอดภัย ลดการแพร่กระจายเชื้อ 2.โรงเรียนประเมินตนเองก่อนเปิดเรียนผ่านแพลตฟอร์ม Thai Stop COVID 3.ยกระดับมาตรการความปลอดภัย ใช้ 6 มาตรการหลัก คือ เว้นระยะห่าง สวมหน้ากาก ล้างมือ คัดกรองวัดไข้ ลดการแออัด และทำความสะอาด และ 6 มาตรการเสริม คือ ดูแลตนเอง ใช้ช้อนกลางส่วนตัว กินอาหารปรุงสุกใหม่ ลงทะเบียนไทยชนะ สำรวจความเสี่ยงของนักเรียนที่เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยง และกักกันตนเอง 14 วันนับจากการสัมผัสหรืออยู่ในพื้นที่เสี่ยงที่มีการระบาด และ 4.การกำกับติดตามและประเมินผลร่วมกันระหว่างกระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงสาธารณสุข
- กรมควบคุมโรค เผยกรณีผู้ป่วยโควิด 19 ปกปิดข้อมูลในโซเชียล ได้ประสานแจ้งไปยังกรุงเทพมหานคร เพื่อขอให้ตรวจสอบและดำเนินการตามพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 และตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด เนื่องจากการปกปิดข้อมูลดังกล่าวอาจทำให้โรคโควิด 19 แพร่ระบาดออกไปในวงกว้างและทำให้การป้องกันควบคุมโรคล่าช้า



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พบว่า ยังคงพบผู้ติดเชื้อต่อเนื่องจากการค้นหาเชิงรุกในจังหวัดสมุทรสาคร และยังคงพบผู้ติดเชื้อในจังหวัดใกล้เคียง รวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีการตรวจพบผู้ติดเชื้อในกรุงเทพมหานครที่มีประวัติการเดินทางเชื่อมโยงกับห้างสรรพสินค้า สำหรับจังหวัดอื่น ๆ พบผู้ติดเชื้อชาวไทยที่ประกอบอาชีพค้าขายหรือคนขับรถขนส่งสินค้า ซึ่งเป็นกลุ่มคนที่มีประวัติการเดินทางไปหลายพื้นที่ และมีการพบปะผู้คนจากหลายพื้นที่ค่อนข้างมาก และยังคงพบผู้ติดเชื้อชาวต่างด้าวที่มีประวัติเชื่อมโยงกับบ่อนการพนัน จึงคาดการณ์ได้ว่าหากยังมีการชุมนุม หรือมีการพบปะของผู้คนอย่างต่อเนื่อง ก็จะมีผู้ติดเชื้อรายใหม่ที่มีประวัติเชื่อมโยงอยู่

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข