

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

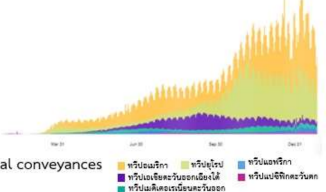
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 391 วันที่ 28 มกราคม 2564 เวลา 12.00 น.

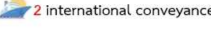
สถานการณ์ทั่วโลก











สถานการณ์ในประเทศ

หายป่วยแล้ว เสียชีวิต ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้ ผู้ป่วยยืนยันสะสม ราย 13,804 ระบบเป้าระวมสะระบบรากรฯ ตรวจกิศกรองเสินรุก **6,972** ເມີເປິວຍ **New Cases** รักษาอย่ เพิ่มขึ้น 4.858 69.58 0.47 1.820 10 2.417

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
 ด่านโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	7,698,235 ราย
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	436,078 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	1,360,750 ราย
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	933,340 ราย
 จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 	15,834 ราย
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 	81,676 ราย
 อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 	329,900 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	933,340 ราย
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	3,988 ราย
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	929,264 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 243,306 ราย โรงพยาบาลรัฐ 685,958 ราย)	
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 28 มกราคม 2564

- <u>องค์การอนามัยโลก</u> รายงานการตรวจพบไวรัสโคโรนา 2019 กลายพันธุ์ เป็นสายพันธ์สหราชอาณาจักร 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 ซึ่งเป็นสายพันธุ์ที่มีการแพร่ระบาด รวดเร็วและมีความรุนแรงของโรคมากกว่าสายพันธุ์อื่น
- <u>สหพันธ์สาธารณรัฐบราซิล</u> เปิดเผยว่า สถานการณ์การแพร่ระบาดในเมืองมาเนาส์ ทวีความรุนแรงเข้าสู่ สภาวะวิกฤต ซึ่งได้รับผลกระทบจากไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ เรียกว่า P.1 ที่มีต้นกำเนิดในบราซิล เป็นสายพันธุ์ที่ แพร่กระจายได้อย่างรวดเร็วและรุนแรง ทำให้พบผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นและเข้ารับการรักษา สวนทางกับอุปกรณ์การแพทย์ และยารักษาโรคมีอยู่อย่างจำกัด ส่งผลให้เสียชีวิตจำนวนมาก
- <u>สาธารณรัฐโปรตุเกส</u> รัฐบาลประกาศมาตรการระงับเที่ยวบินทั้งหมดของบราซิลรวมถึงสหราชอณาจักร เริ่มตั้งแต่วันที่ 29 มกราคม 14 กุมภาพันธ์ 2564
- <u>สาธารณรัฐฟิลิปปินส์</u> ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (FDA) เปิดเผยว่า ได้อนุมัติ วัคซีนของบริษัท แอสตร้าเซนเนก้า เป็นกรณีฉุกเฉินแล้ว นับว่าเป็นตัวที่ 2 และอยู่ระหว่างเจรจากับผู้ผลิตวัคซีนอีก 7 ราย เพื่อจัดหาวัคซีนจำนวน 148 ล้านโดสในปี 2564 โดยตั้งเป้าที่จะฉีดวัคซีนให้แก่ประชากร 50-70 ล้านราย หรือว่า 60 % ของประชากรทั้งหมดภายในปีนี้

2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงศึกษาธิการ มีคำสั่งประกาศให้สถานศึกษาทุกแห่งของรัฐและเอกชน ทั้งในระบบและนอก ระบบ ซึ่งอยู่ในสังกัดและในกำกับของกระทรวงศึกษาธิการเปิดการเรียนการสอนตามปกติ ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นไป แต่ต้องดำเนินการตามมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ตามแนวทาง ของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด ยกเว้นโรงเรียนในจังหวัดสมุทรสาคร ยังคงปิดการเรียนการสอนเช่นเดิม และ ให้ใช้แนวทางจัดการเรียนการสอนแบบทางไกลหรือวิธีอิเล็กทรอนิกส์ โดยไม่ต้องเข้าชั้นเรียน สำหรับโรงเรียนใน กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล (นนทบุรี สมุทรปราการ นครปฐม และปทุมธานี) ให้เปิดการเรียนการสอนได้ โดยแต่ ละห้องเรียนต้องมีนักเรียนไม่เกิน 25 คน กรณีห้องเรียนไม่เพียงพอให้จัดการเรียนการสอนด้วยการสลับวันเรียน
- <u>กระทรวงสาธารณสุข</u> แนะแนวทางสถานศึกษาเปิดเรียน โดยมีข้อปฏิบัติ 4 มาตรการ ดังนี้ 1.เตรียมพร้อมก่อนเปิดเรียน ให้มีความปลอดภัย ลดการแพร่กระจายเชื้อ 2.โรงเรียนประเมินตนเองก่อนเปิดเรียน ผ่านแพลตฟอร์ม Thai Stop COVID 3.ยกระดับมาตรการความปลอดภัย ใช้ 6 มาตรการหลัก คือ เว้นระยะห่าง สวมหน้ากาก ล้างมือ คัดกรองวัดไข้ ลดการแออัด และทำความสะอาด และ 6 มาตรการเสริม คือ ดูแลตนเอง ใช้ช้อน กลางส่วนตัว กินอาหารปรุงสุกใหม่ ลงทะเบียนไทยชนะ สำรวจความเสี่ยงของนักเรียนที่เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยง และกักกันตนเอง 14 วันนับจากการสัมผัสหรืออยู่ในพื้นที่เสี่ยงที่มีการระบาด และ4.การกำกับติดตามและประเมินผล ร่วมกันระหว่างกระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงสาธารณสุข
- <u>กรมควบคุมโรค</u> เผยกรณีผู้ป่วยโควิด 19 ปกปิดข้อมูลในไทม์ไลน์ ได้ประสานแจ้งไปยังกรุงเทพมหานคร เพื่อขอให้ตรวจสอบและดำเนินการตามพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 และตาม พระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด เนื่องจากการปกปิดข้อมูลดังกล่าว อาจทำให้โรคโควิด 19 แพร่ระบาดออกไปในวงกว้างและทำให้การป้องกันควบคุมโรคล่าช้า



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พบว่า ยังคงพบผู้ติดเชื้อต่อเนื่องจากการค้นหา เชิงรุกในจังหวัดสมุทรสาคร และยังคงพบผู้ติดเชื้อในจังหวัดใกล้เคียง รวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีการ ตรวจพบผู้ติดเชื้อในกรุงเทพมหานครที่มีประวัติการเดินทางเชื่อมโยงกับห้างสรรพสินค้า สำหรับจังหวัดอื่น ๆ พบผู้ติด เชื้อชาวไทยที่ประกอบอาชีพค้าขายหรือคนขับรถขนส่งสินค้า ซึ่งเป็นกลุ่มคนที่มักมีประวัติการเดินทางไปหลายพื้นที่ และมีการพบปะผู้คนจากหลายพื้นที่ค่อนข้างมาก และยังคงพบผู้ติดเชื้อชาวต่างด้าวที่มีประวัติเชื่อมโยงกับบ่อนการพนัน จึงคาดการณ์ได้ว่าหากยังมีการชุมนุม หรือมีการพบปะของผู้คนอย่างต่อเนื่อง ก็จะพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ที่มีประวัติ เชื่อมโยงอยู่

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข