



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

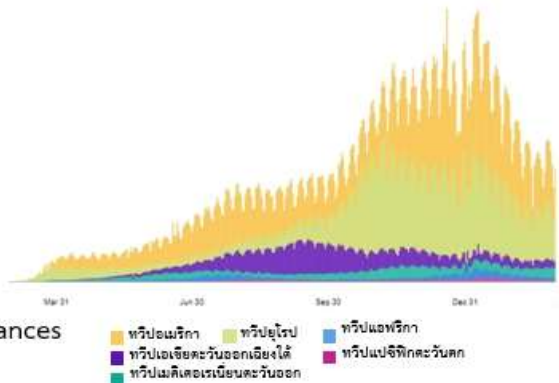
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 426 วันที่ 4 มีนาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
115,820,058
(+473,195)

เสียชีวิต
2,572,887
(2.22%)



219 countries and territories international conveyances

สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• คำนวณควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	7,920,651 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	471,370 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	1,579,597 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	1,152,187 ราย
• จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม*	15,834 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ*	81,676 ราย
• อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค*	329,900 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	1,152,187 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	4,394 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 280,276 ราย โรงพยาบาลรัฐ 867,429 ราย)	1,147,705 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 4 มีนาคม 2564

- สหรัฐอเมริกา ประธานาธิบดี แกลงดำหนิผู้ว่าการรัฐเท็กซัสและผู้ว่าการรัฐมิสซิสซิปปีหลังสั่งให้เลิกใส่หน้ากากอนามัย เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2564 ที่ผ่านมา รวมถึงมาตรการอื่นๆ เพื่อให้ธุรกิจกลับมาเปิดให้บริการได้ตามปกติ โดยยังคงกล่าวเพิ่มเติมว่า แม้การเดินหน้าฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 จะช่วยให้การควบคุมโรคระบาดได้ผล แต่การสวมหน้ากากอนามัย การหมั่นล้างมือ และการเว้นระยะห่างทางสังคมก็ยังเป็นสิ่งที่จำเป็นอยู่

- สาธารณรัฐประชาชนจีน สำนักงานบริหารผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์แห่งชาติจีน ประกาศอนุมัติผลิตภัณฑ์ยาแผนจีน (TCM) 3 ชนิด จำหน่ายเพื่อช่วยรักษาโรคโควิด-19 โดยหน่วยงานดังกล่าวใช้ขั้นตอนการอนุมัติพิเศษเพื่อเปิดไฟเขียวให้กับผลิตภัณฑ์ทั้งสามซึ่งเป็นทางเลือกเพิ่มเติมสำหรับการรักษาโควิด-19 ทั้งนี้ความปลอดภัยและประสิทธิผลของ TCM ยังคงเป็นที่ถกเถียงกันในประเทศจีน แม้ว่าวิธีการรักษาหลายวิธีแบบ TCM จะถูกนำมาใช้เป็นเวลาหลายร้อยปี แต่นักวิจารณ์ยืนยันว่ายังไม่มีหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ที่ตรวจสอบได้

- ราชอาณาจักรกัมพูชา นายกรัฐมนตรีกัมพูชาและภริยาได้รับวัคซีน โควิด-19 ของแอสตราเซนเนกา โดสแรกแล้วในวันที่ 4 มีนาคม 2564 และได้ทำการแถลงข่าวหลังการรับวัคซีนว่าปัจจุบันกัมพูชาใช้วัคซีน 2 ตัว ได้แก่ วัคซีนของซิโนฟาร์ม ที่จีนบริจาค และวัคซีนของแอสตราเซนเนกาที่รับผ่านโคแวกซ์ (COVAX) เป็นโครงการริเริ่มนำโดยองค์การอนามัยโลก (WHO) ซึ่งกัมพูชาเริ่มฉีดวัคซีนชุดแรกของซิโนฟาร์ม เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ โดยฉีดให้กับประชาชนกลุ่มเสี่ยง รวมถึงชาวต่างชาติที่พำนักอาศัยและทำงานในกัมพูชาแล้วกว่า 125,668 คน โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงสาธารณสุข ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงสาธารณสุข กล่าวภายหลังการประชุมคณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ด้านโควิด-19 ว่าที่ประชุมหารือกัน 2 เรื่อง คือ 1.การจัดหาวัคซีนโควิดเพิ่มเติม จากที่มีอยู่ 63 ล้านโดส ซึ่งประมาณการณ์ว่าเราควรหาวัคซีนเพิ่มอีก 15-20 ล้าน โดยไม่ได้จำกัดว่าเป็นวัคซีนชนิดใด และ 2.การออกหนังสือรับรองการฉีดวัคซีน หลังฉีดครบ 2 เข็มจะออกหนังสือรับรองที่เป็นรูปเล่ม และแบบอิเล็กทรอนิกส์ ส่วนรูปแบบที่เป็นสากลยอมรับกันได้ทั่วโลกยังต้องรอองค์การอนามัยโลกพิจารณาออกหลักเกณฑ์ต่อไป

- จังหวัดสมุทรสาคร ศูนย์ห่วงใยคนสาคร แห่งที่ 3 โครงการพัฒนาแพคตอรี (เฟสแรก) ต.พันท้ายนรสิงห์ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร นายกอบต.พันท้ายนรสิงห์ เจ้าของโครงการพัฒนาแพคตอรี นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสมุทรสาคร ผอ.รพ.บ้านแพ้ว พร้อมแพทย์ พยาบาล บุคลากรทางการแพทย์ เจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันปิดศูนย์ห่วงใยคนสาครแห่งที่ 3 โครงการพัฒนาแพคตอรีอย่างเป็นทางการอีกครั้ง หลังจากมีคำสั่งประกาศปิดศูนย์ฯ แห่งนี้ไปตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค.2564 ที่ผ่านมา

- สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ ผู้อำนวยการสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (สทศ.) ชี้แจงมติที่ประชุมคณะกรรมการสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ โดยได้พิจารณาถึงความสำคัญของการใช้สิทธิเลือกตั้งตามระบบประชาธิปไตย และนักเรียนชั้น ม.6 ยังสามารถเข้าสอบโอเน็ตได้ โดยยังอยู่ในวิสัยที่ สทศ. จะบริหารจัดการการสอบตามมาตรฐานได้ จึงเห็นสมควรให้เลื่อนกำหนดการทดสอบโอเน็ตชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2563 ที่มีกำหนดการสอบในวันที่ 28 มีนาคม ไปเป็นวันที่ 29 มีนาคมแทน โดยเวลาสอบ รหัสวิชา รายวิชา และระยะเวลา ให้เป็นไปตามตารางสอบเดิม ซึ่งการจัดการทดสอบ



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ในช่วงสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 นี้ได้มีการเตรียมการและมาตรการต่างๆ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดเป็นไปตามมาตรการที่หน่วยงานด้านสาธารณสุขกำหนด

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์การแพร่กระจายของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในต่างประเทศ ซึ่งประเทศมาเลเซียยังคงพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ประมาณ 2 พันรายต่อวันในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา สำหรับประเทศเมียนมาพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ประมาณ 20-50 รายต่อวันในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา แต่อาจจะเป็นผลมาจากสถานการณ์การเมืองในประเทศที่ยังไม่สงบซึ่งอาจมีผลต่อการรายงานผู้ป่วยในระบบเฝ้าระวัง สำหรับสถานการณ์ผู้ติดเชื้อในประเทศไทยที่เดินทางมาจากต่างประเทศ ณ วันที่ 4 มีนาคม 2564 พบว่ามีผู้ติดเชื้อชาวเมียนมา 3 รายที่ลักลอบเดินทางผ่านเส้นทางธรรมชาติมาจากประเทศมาเลเซีย และชาวไทย 1 รายที่ลักลอบเดินทางผ่านเส้นทางธรรมชาติมาจากประเทศเมียนมา โดยไม่ได้เข้าสู่สถานกักกันซึ่งทางรัฐกำหนดไว้ ดังนั้นจังหวัดที่มีอาณาเขตติดต่อกับประเทศมาเลเซีย และเมียนมาจึงยังคงมีความเสี่ยงสูงที่จะพบผู้ติดเชื้อที่ลักลอบเข้ามาได้ พื้นที่จังหวัดดังกล่าวจึงต้องเร่งดำเนินการอย่างบูรณาการและประสานการทำงานร่วมกันทุกภาคส่วนทั้งฝั่งสาธารณสุข มหาไพบย กลาโหม รวมถึงภาคประชาชน ในการค้นหาจุดเสี่ยงที่อาจมีการลักลอบข้ามพรมแดนระหว่างประเทศ การดำเนินการกักกันในสถานกักกันของรัฐอย่างเข้มงวด การเสริมสร้างความเข้มแข็งของระบบเฝ้าระวังผู้ป่วยสงสัยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ผู้ป่วยกลุ่มอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ และผู้ป่วยปอดอักเสบในสถานพยาบาล ตลอดจนความร่วมมือของภาคประชาชนในการสอดส่องผู้เดินทางแปลกหน้าที่เข้ามาภายในชุมชน

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข