



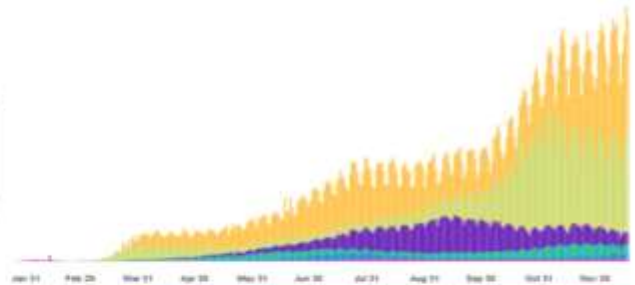
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 352 วันที่ 20 ธันวาคม 2563 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
76,688,551
(+606,846)

เสียชีวิต
1,693,214
(2.21%)



218 countries and territories 2 international conveyances WHO Region: อเมริกา, เอเชียตะวันออกเฉียงใต้, แอฟริกา, ยุโรป, เม็กซิโกระหว่างทวีปอเมริกา, แปซิฟิกตะวันตก, อเมริกาเหนือตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• ด้านโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	7,491,111 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	397,928 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	983,097 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	555,687 ราย
• จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม*	15,834 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันของรัฐ*	81,676 ราย
• อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค*	329,900 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	555,687 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	3,739 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 167,619 ราย โรงพยาบาลรัฐ 384,241 ราย)	551,860 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 20 ธันวาคม 2563

- ประเด็นเกี่ยวข้องกับการเตรียมและจัดหาวัคซีน
 - สหราชอาณาจักร ผู้หญิงไทย 2 คน ที่ทำงานดูแลผู้สูงอายุและ ทำงานรักษาความสะอาดในโรงพยาบาล เป็นกลุ่มบุคคลแรก ๆ ที่ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ที่ผลิตโดยบริษัทไฟเซอร์-ไบออนเทค ในโครงการฉีดวัคซีนที่เริ่มขึ้นเมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2563 จากการสอบถามผู้ได้รับวัคซีน กล่าวว่า หลังได้รับวัคซีนมีอาการปวดแขนเหมือนได้รับวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่ แต่เพื่อนร่วมงานบางคนมีอาการท้องเสีย ยกแขนไม่ขึ้นและเป็นไข้ ซึ่งในเอกสารให้ความยินยอม ระบุว่า วัคซีนอาจป้องกันไม่ได้ร้อยเปอร์เซ็นต์ แต่คาดว่าอาการจะรุนแรงน้อยลง
 - สาธารณรัฐอิสราเอล เริ่มแจกจ่ายวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 แก่ประชาชน โดยเป็นวัคซีนของไฟเซอร์ ไบโอเอ็นเทคและโมเดอร์นา แต่ประชาชนส่วนใหญ่ยังคงมีความลังเลและไม่เชื่อมั่นต่อการได้รับวัคซีน นายกรัฐมนตรีจึงเข้ารับการฉีดวัคซีนเป็นคนแรก เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ประชาชน
 - สาธารณรัฐอินเดีย กองทุนการลงทุนโดยตรงแห่งรัสเซีย (อาร์ดีไอเอฟ) บรรลุข้อตกลงร่วมกับบริษัทเฮเทอโร ไบโอฟาร์มาของอินเดีย ในการผลิตวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ในชื่อ สปุตนิค วี โดยมีแผนจะผลิตวัคซีนให้ได้ไม่ต่ำกว่า 300 ล้านโดส ภายใน ปี 2564
- ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับมาตรการการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของโรค
 - สาธารณรัฐออสเตรีย ประกาศเตรียมปิดเมืองรอบ 3 หลังเทศกาลคริสต์มาส ซึ่งจะมีผลไปจนถึงวันที่ 18 มกราคม 2564 โดยมีคำสั่งให้ปิดร้านค้าที่ไม่จำเป็น เช่นเดียวกับโรงเรียน พิพิธภัณฑ์ และโรงภาพยนตร์ นอกจากนี้จะมีการตรวจหาเชื้อครั้งใหญ่ในวันที่ 15 - 17 มกราคม 2564 และประชาชนที่ผลตรวจเป็นลบจะเป็นอิสระจากมาตรการปิดเมือง ส่วนคนที่ผลตรวจเป็นบวกจะต้องอยู่ภายใต้มาตรการปิดเมืองต่อไปจนถึงวันที่ 24 มกราคม 2564
 - สหราชอาณาจักร ยกกระดับการควบคุมโรคระบาดในพื้นที่กรุงลอนดอน รวมทั้งพื้นที่ตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศ ขึ้นมาเป็นระดับที่ 4 (tier 4) ซึ่งเป็นระดับสูงสุด และมีหลักฐานบ่งชี้ว่าพบผู้ติดเชื้อกลายพันธุ์ใหม่กว่า 60% จากเดิม 28% ในช่วงกลางเดือนพฤศจิกายน 2563 โดยจะเริ่มยกกระดับควบคุมโรคตั้งแต่วันที่ 20 ธันวาคม 2563 ผลจากมาตรการจะส่งผลให้สามารถฉลองคริสต์มาสได้เฉพาะกับคนในครัวเรือนเดียวกันเท่านั้น
 - ประเทศเนเธอร์แลนด์ สั่งห้ามเครื่องบินโดยสารจากสหราชอาณาจักรเข้าประเทศ ตั้งแต่วันที่ 20 ธันวาคม 2563 ถึงวันที่ 1 มกราคม 2564 และเรียกร้องให้ชาวต่างชาติเดินทางเว้นแต่จำเป็นอย่างยิ่ง ทั้งนี้ เนเธอร์แลนด์ยังอยู่ภายใต้การล็อกดาวน์จนถึงกลางเดือนมกราคม 2564 โดยโรงเรียนและร้านค้าที่ไม่จำเป็นทั้งหมดต้องปิดทำการ
 - สาธารณรัฐเกาหลีใต้ เกิดการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ระลอกที่สาม ส่วนใหญ่เป็นการติดเชื้อเป็นกลุ่มก้อน แตกต่างจากการแพร่ระบาดเมื่อ 2 ครั้งแรก ซึ่งพบการติดต่อเป็นวงกว้าง เพิ่มความตึงเครียดให้กับระบบสาธารณสุขที่กำลังขาดแคลนทั้งบุคลากรและเครื่องมือแพทย์ ตลอดจนเตียงผู้ป่วยซึ่งแทบไม่เพียงพอ

2. มาตรการในประเทศไทย

- มหาวิทยาลัยมหิดล ประกาศให้นักศึกษาและบุคลากรที่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสมุทรสาคร งดออกนอกพื้นที่ทันทีถึง 3 มกราคม 2564 และให้ work from home เป็นระยะเวลา 14 วัน ส่วนนักศึกษาที่ต้องเดินทางมาสอบปลายภาค ให้ติดต่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบ เพื่อดำเนินการตามความเหมาะสม
- ศ.นพ.ยง ภู่วรวรรณ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า จากบทเรียนการระบาดระลอกแรกของไทยช่วงมีนาคม-เมษายน 2563 ที่มีการเลื่อนวันหยุดปีใหม่ไทย รวมทั้ง



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

จำกัดการเดินทาง ส่งผลให้ประสบความสำเร็จในการควบคุมโรคภายในเดือนเมษายน ดังนั้น มาตรการจำกัดการเดินทางและกิจกรรมเฉลิมฉลองต่าง ๆ ที่เป็นการรวมตัวของคนหมู่มาก เป็นมาตรการเว้นระยะห่างทางสังคมที่จะทำให้ควบคุมโรคได้

- ศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด-19 ออกคำสั่งเปิดจุดตรวจด่านทางบก 9 จุดและทางน้ำ 3 จุด เพื่อควบคุมการเข้า-ออก ดังนี้ จุดตรวจที่ 1) ถนนพระราม 2 ขาออก หน้าเทสโก้ โลตัส 2) ตลาดกลางกุ้ง สถานีตำรวจภูธรกระทุ่มแบน 3) ป้อม ปตท. เพชรเกษม ขาออก กม.95 4) ป้อม ปตท. พุทธสาร ขาเข้า สถานีตำรวจภูธรบ้านแพ้ว 1 5) หน้าธนาคารกรุงไทย สถานีตำรวจภูธรบางโหนด 6) พระราม 2 ขาเข้า กม.53+400 7) ถนนเอกชัย สายเก่าแยกวัดนาโคก 8) หน้าตู้ จร. เอกชัย 9) องค์การบริหารส่วนตำบลพันท้ายนรสิงห์ ส่วนจุดตรวจทางน้ำ ได้แก่ 10) ท่าเรือรับลม 11) ท่าเรือวัดโกรกกราก และ 12) ท่าเรือองค์การสะพานปลา

- จังหวัดกาญจนบุรี ออกคำสั่งระงับการเดินทางรถโดยสารประจำทางสาธารณะเป็นการชั่วคราวระหว่างเส้นทางจังหวัดกาญจนบุรีกับจังหวัดสมุทรสาคร ตั้งแต่วันที่ 20 ธันวาคม 2563 เป็นต้นไป จนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลง

- จังหวัดนครราชสีมา สั่งการให้ทุกอำเภอ ตำบล หมู่บ้าน คัดกรองประชาชนที่เดินทางมาจากจังหวัดสมุทรสาครหรือประชาชนที่เคยเดินทางไป ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2563 หากเดินทางมาจากจังหวัดสมุทรสาครในช่วงนี้จะต้องรายงานตัวต่อผู้นำชุมชนทันที ในส่วนตลาดเกิดใหม่ ตลาดจำหน่ายอาหารทะเลที่ใหญ่ที่สุดในจังหวัดนครราชสีมา ได้สั่งการให้หน่วยงานด้านสาธารณสุขเข้าไปเฝ้าระวังอย่างเข้มงวด ให้มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างจริงจัง อีกทั้ง จะมีการตั้งจุดคัดกรองบุคคล รถยนต์ รถสินค้า ที่เข้ามายังตลาดด้วย

- จังหวัดนครปฐม กำชับให้ทุกอำเภอค้นหาแรงงานต่างด้าวในพื้นที่ ภายใน 1 สัปดาห์ นอกจากนี้กลุ่มเด็กนักเรียนที่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสมุทรสาครที่มาเรียนในจังหวัดนครปฐม จะมีการตรวจสอบข้อมูลความเสี่ยง และให้หยุดเรียน เพื่อเฝ้าระวังอาการหากมีความเสี่ยง

- จังหวัดอุดรธานี ประกาศให้ประชาชนที่เดินทางมาจากจังหวัดสมุทรสาครที่เข้ามาพื้นที่จังหวัดอุดรธานี ให้มารายงานตัวกับกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านและเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อเฝ้าระวังสังเกตอาการเป็นเวลา 14 วัน หลีกเลี่ยงการเดินทางด้วยรถสาธารณะ พร้อมให้สำรวจประชาชน พ่อค้าแม่ค้า อาหารทะเล คนขับรถของที่เคยไปติดต่อค้าขายที่ตลาดกลางกุ้ง และที่พักบริเวณรอบ ๆ ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2563 เพื่อตรวจหาเชื้อ สำหรับการจัดงานปีใหม่ งานคริสต์มาส และงานรื่นเริงคอนเสิร์ต จัดได้ แต่ต้องดำเนินการตามมาตรการที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด

- จังหวัดสุพรรณบุรี มีมาตรการตรวจคัดกรองโรคโควิด-19 ของหน่วยเลือกตั้ง โดยมีการตรวจวัดอุณหภูมิ ล้างมือก่อนและหลังลงคะแนน และต้องสวมใส่หน้ากากอนามัยทุกคน ซึ่งหากตรวจพบผู้ที่มีอุณหภูมิเกิน 37.5 องศาเซลเซียส หรือมีอาการป่วย มีไข้ ไอ จาม หรือเป็นหวัด ได้เตรียมการจัดแยกคูหาลงคะแนนให้โดยเฉพาะ มีการเว้นระยะห่าง รวมทั้งทำความสะอาดปากกา และโต๊ะลงคะแนน เป็นระยะ

- จังหวัดกระบี่ ส่งทีมอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านลงพื้นที่ติดตามและคัดกรองบุคคลที่เกี่ยวข้องกับแพกุ้งจังหวัดสมุทรสาคร ไม่ให้เดินทางออกนอกพื้นที่ ผู้นำท้องถิ่นผู้นำชุมชน ตรวจสอบผู้ที่เดินทางเข้ามาจากต่างพื้นที่ ให้กักตัว 14 วัน สำหรับประชาชนทั่วไปขอให้สังเกตอาการของตนเองอย่างใกล้ชิด



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- จังหวัดชุมพร กำชับให้ผู้เดินทางกลับจากพื้นที่เสี่ยง ปฏิบัติตามแนวทางที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด และขอให้ประชาชนไม่ควรตื่นตระหนกจนเกินไป ขอให้รักษาระดับการป้องกันที่เคยปฏิบัติอยู่ เช่น การรักษา ระยะห่าง ใส่หน้ากากอนามัย และล้างมือเป็นประจำ เป็นต้น
- บริษัท ไทยลีก จำกัด ประกาศเลื่อนการแข่งขันฟุตบอลลีกอาชีพรายการ M150 แชมป์เอ็นซีเอฟ (ไทยลีก 2) คู่ระหว่าง ไทยยูเนี่ยน สมุทรสาคร เอฟซี พบ เกษตรศาสตร์ เอฟซี ซึ่งจะมีขึ้นในวันที่ 27 ธันวาคม 2563 ออกไป โดยจะมีการแจ้งกำหนดการแข่งขันใหม่อีกครั้ง

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

พบผู้ติดเชื้อยืนยันเป็นจำนวนมาก จากการค้นหาในชุมชน โดยผู้ติดเชื้อจากการระบาดใหญ่ในครั้งนี้ ส่วนใหญ่ ตรวจจับได้ในผู้ไปขอรับการตรวจที่โรงพยาบาลเอกชน และยังพบผู้ติดเชื้อเป็นจำนวนมากในกลุ่มประชากรต่างดาว จากการตรวจคัดกรองเชิงรุก ดังนั้น ความสามารถในการเข้าถึงบริการสุขภาพ จึงมีผลต่อระบบเฝ้าระวังและความครอบคลุมของการตรวจหาเชื้อใน จังหวัดสมุทรสาครที่มีความเสี่ยงหลายด้าน ทั้งจำนวนประชากรชาวต่างดาวที่อาศัยอยู่อย่างหนาแน่น อุตสาหกรรมสัตว์น้ำ ซึ่งมีผู้ค้าเดินทางไป-มาเป็นจำนวนมาก รวมถึงสถานที่ท่องเที่ยวสำหรับชาวไทย การถอดรหัสพันธุกรรมของเชื้อไวรัสจากผู้ติดเชื้อในจังหวัดสมุทรสาคร จะช่วยอธิบายจุดเริ่มต้นของการระบาดได้นอกจากนั้น ควรระบุสถานที่เสี่ยงสำหรับการดำเนินการเชิงรุก ให้ตรงเป้าหมายการเฝ้าระวังโรค และช่วยลดความไม่คุ้มค่า จากการเฝ้าระวังเชิงรุก นอกจากนี้ ยังเริ่มพบผู้ติดเชื้อนอกจังหวัดสมุทรสาครจากการทำการเฝ้าระวังเชิงรุก โดยผู้ติดเชื้ออย่างน้อย 5 รายเป็นพ่อค้าคนกลาง ดังนั้น การหาความเชื่อมโยงของเครือข่ายผู้ค้าสัตว์น้ำ และ สถานที่ที่ผู้ติดเชื้อเดินทางไป จะช่วยอธิบายลักษณะการแพร่ระบาดของโรคไปยังสถานที่อื่น ๆ ได้ดียิ่งขึ้น

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข