

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 225 วันที่ 15 สิงหาคม 2563 เวลา 12.00 น.

1. สถานการณ์ในต่างประเทศ

รายงานผู้ป่วยยืนยันทั่วโลก รวม 213 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 1 นครรัฐ เรือ Diamond Princess เรือ Grands Princess และเรือ MS Zaandam ในวันที่ 15 สิงหาคม 2563 จำนวน 21,374,002 ราย มีอาการรุนแรง 64,560 ราย เสียชีวิต 763,745 ราย โดยประเทศที่มีจำนวนผู้ป่วยยืนยัน 10 อันดับแรก ได้แก่ สหรัฐอเมริกา 5,476,266 ราย บราซิล 3,278,895 ราย อินเดีย 2,530,490 ราย รัสเซีย 917,884 ราย แอฟริกาใต้ 579,140 ราย เปรู 516,296 ราย เม็กซิโก 511,369 ราย โคลอมเบีย 445,111 ราย ซิลี 382,111 ราย และสเปน 358,843 ราย ส่วนจีน เป็นอันดับที่ 32 มีจำนวนผู้ป่วย 84,808 ราย (รวม ฮ่องกง 4,361 ราย มาก๊า 46 ราย)

ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2563

- สหพันธรัฐมาเลเซีย โดย สถานกงสุลใหญ่ ณ เมืองปีนัง ประกาศ เรื่อง สถานการณ์การแพร่ระบาดของ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 แจ้งเตือนคนไทยที่ อาศัยอยู่ในตอนใต้ของรัฐเกดะห์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณ เมือง Kuala Ketil รวมทั้งคนไทยที่อาศัยอยู่ในฝั่ง Mainland รัฐปีนัง เนื่องจากเมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2563 กระทรวง สาธารณสุขมาเลเซียแถลงว่า พบกลุ่มติดเชื้อรายใหม่ จำนวน 9 ราย เป็นสมาชิกครอบครัวของพ่อค้าส่งของให้แก่ ร้านสะดวกซื้อ ซึ่งอาศัยอยู่ในเขต Tawar เมือง Kuala Ketil รัฐเกดะห์ กระทรวงสาธารณสุขมาเลเซียได้ ตรวจเชื้อ ผู้สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยดังกล่าว จำนวน 86 ราย ผลตรวจพบว่ามีผู้ติดเชื้อ จำนวน 9 ราย และรอผลตรวจ จำนวน 56 ราย
- ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ โดย บริษัท โรช จำกัด ในกรุงบาเชิล ได้ประกาศเปิดตัวชุดตรวจแบบเร็ว (Rapid Test) หาภูมิคุ้มกันต่อเชื้อ SARS-CoV-2 เพื่อการตรวจคัดกรองโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ขณะนี้อยู่ระหว่างการเร่ง เตรียมการขอใบอนุญาตการใช้งานเวชภัณฑ์เร่งด่วน (Emergency Use Authorization EUA) ต่อองค์การอาหารและ ยาของสหรัฐอเมริกา (US FDA)
- <u>ประเทศญี่ปุ่น</u> โดยผู้ประกอบการร้านอาหารในเครือ Saizeriya Co. ดัดแปลงหน้ากากอนามัยแบบปกติ ให้สามารถสวมใส่ได้เหมือนเดิม ขณะรับประทานอาหารและเครื่องดื่ม เพื่อลดการแพร่กระจายของเชื้อไวรัส โคโรนา 2019 ขณะเข้ามารับประทานอาหารร่วมกันของคนจำนวนมาก ตามมาตรการป้องกันในการใช้ชีวิตแบบ ปกติใหม่ ซึ่งอาจเป็นประโยชน์ต่อร้านอาหารทั่วโลก ที่ได้รับผลกระทบอย่างหนักจากการเว้นระยะห่างทางสังคม
- <u>องค์การอนามัยโลก</u> ประธานโครงการฉุกเฉินด้านสาธารณสุของค์การอนามัยโลก (WHO) กล่าวว่า ยังไม่ พบความเสี่ยงของการที่เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จะปนเปื้อนอยู่ในอาหาร หรือบนบรรจุภัณฑ์ที่ห่อหุ้มอาหาร โดยเฉพาะอาหารแช่แข็ง และขอให้ประชนชาไม่ควรตื่นตระหนก ทั้งนี้ หากไวรัสโคโรนา 2019 สามารถปนเปื้อน ไปกับอาหารได้จริง ความร้อนในการปรุงอาหารก็ยังสามารถฆ่าเชื้อโรคได้

2. สถานการณ์ภายในประเทศ

2.1 การคัดกรองตามนิยามการเฝ้าระวังโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

วันที่ 14 สิงหาคม 2563 มีผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศที่ได้รับการคัดกรอง จำนวน 7,192,850 คน (ข้อมูล ณ วันที่ 13 สิงหาคม 2563) รวมพบผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้ตามนิยามการคัดกรองที่ช่องทางเข้าออกประเทศ จำนวน 2,636 ราย รายละเอียดตามตารางที่ 1



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ตาราง 1 การคัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ

ประเภทการคัดกรอง	จำนวนผู้ได้รับ การคัดกรอง	จำนวนผู้ป่วย สะสม
ผู้ที่ได้รับการคัดกรอง	7,192,850 คน	2,636 ราย
• คัดกรองที่สนามบิน* (43,924 เที่ยวบิน)	4,554,773 คน	2,619 ราย
 คัดกรองที่ท่าเรือ** 	165,033 คน	2 ราย
• ด่านพรมแดนทางบก***	2,221,450 คน	15 ราย
ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ****	251,594 คน	0 ราย

หมายเหตุ: *เริ่มวันที่ 3 มกราคม 2563, **เริ่มวันที่ 1 มกราคม 2563, ***เริ่มวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563, ****เริ่มวันที่ 30 มกราคม 2563

2.2 ผลดำเนินการคัดกรองผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

วันที่ 15 สิงหาคม 2563 ณ เวลา 12.00 น. พบผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรครายใหม่ จำนวน 1,613 ราย รวมยอดผู้ที่ได้รับการตรวจทางห้องปฏิบัติการสะสมทั้งหมด จำนวน 393,117 ราย รายละเอียดตาม ตารางที่ 2

ตาราง 2 ผลดำเนินการคัดกรองผู้ที่ได้รับการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม 781,388 ราย	
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ		
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	393,117 ราย	
 จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 	9,775 ราย	
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 	69,581 ราย	
 อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 	308,915 ราย	
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	393,117 ราย	
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	2,636 ราย	
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	390,393 ราย	
(โรงพยาบาลเอกชน 123,891 ราย โรงพยาบาลรัฐ 266,502 ราย)		
อื่นๆ	88 ราย	
ผู้ป่วยยืนยันสะสม	3,376 ราย	
 หายป่วยและแพทย์อนุญาตให้ออกจากโรงพยาบาล 	3,194 ราย	
 อยู่ระหว่างการรักษาพยาบาล 	124 ราย	
• เสียชีวิต	58 ราย	
การติดเชื้อของผู้ป่วยยืนยันสะสม	3,376 ราย	
• จากภายในประเทศ	2,444 ราย	
จากต่างประเทศ	932 ราย	
กักกันในพื้นที่ที่รัฐกำหนด**	439 ราย	



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

หมายเหตุ: *ข้อมูลปรับปรุงรายสัปดาห์

**เริ่มมีมาตรการกักกันผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศตั้งแต่วันที่ 3 เมษายน 2563

ผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่พบในประเทศไทย มีค่ามัธยฐานของอายุเท่ากับ 36 ปี (1 เดือน - 97 ปี) เพศชาย 1,889 ราย เพศหญิง 1,487 ราย (ชาย:หญิง = 1.27:1) สัญชาติไทย 3,030 ราย สัญชาติอื่น ๆ 337 ราย และไม่ทราบ 9 ราย มีประวัติโรคประจำตัว 208 ราย และไม่มีโรคประจำตัว 3,168 ราย พบผู้ป่วยจากการคัดกรองที่สนามบิน 40 ราย (รวมพลเมืองไทยที่รับกลับจากเมืองอู่ฮั่น 1 ราย) เข้ารักษาใน โรงพยาบาลด้วยตนเอง 1,588 ราย จากการติดตามผู้สัมผัส 1,189 ราย จากการกักกันในพื้นที่ที่รัฐกำหนด 439 ราย จากการตรวจคนเข้าเมืองจังหวัดสงขลา 65 ราย และจากการค้นหาเชิงรุก (Active Case Finding) 55 ราย

3. มาตรการในประเทศไทย

- •กระทรวงทรวงสาธารณสุข โดยนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวง สาธารณสุข ลงพื้นที่ ณ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เพื่อเป็นประธานพิธีเปิด "การประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพ อสม. หมอประจำบ้านต้านโควิด 19 ในชุมชน จังหวัดแม่ฮ่องสอน" เพื่อให้ อสม. ได้มีความรู้เท่าทันกับสถานการณ์ ในปัจจุบัน ทั้งนี้ยังได้มอบนโยบายการดำเนินงานให้กับ อสม. พร้อมมอบอุปกรณ์ป้องกันภัย โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ให้กับประธาน อสม. ระดับอำเภอ จำนวน 7 อำเภอ และตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของ อสม. ในพื้นที่ ตลอดจนตรวจเยี่ยมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ของโรงพยาบาลศรีสังวาลย์
- •กรมควบคุมโรค รายงานความก้าวหน้าเพิ่มเติม กรณีข่าวชายชาวญี่ปุ่นติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หลังกลับ จากประเทศไทย จากการติดตามและสอบสวนโรคเพิ่มเติม พบว่า ผู้ที่สัมผัสใกล้ชิดชายชาวญี่ปุ่นรายดังกล่าว เป็น บุคคลในครอบครัว อาศัยอยู่ในกรุงเทพมหานคร จำนวน 2 ราย ได้แก่ ภรรยาและลูก ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ จากการตรวจหาเชื้อจากโพรงจมูกด้วยวิธี RT-PCR ทั้ง 2 ราย ให้ผลเป็นลบ และผลการตรวจชายชาวญี่ปุ่นด้วยวิธี PCR ให้ผลการตรวจเป็นลบจำนวน 2 ครั้ง และแพทย์อนุญาตให้ออกจากที่กักกัน ซึ่งหมายถึงว่าไม่พบเชื้อไวรัสโคโร นา 2019 สำหรับชายชาวญี่ปุ่นรายดังกล่าว
- จังหวัดสงขลา โดยผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ในฐานะประธานคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด กำหนด มาตรการเข้มคุมพื้นที่ กำหนดเวลาการอยู่ในราชอาณาจักรไทยไม่เกิน 7 ชั่วโมง สำหรับผู้ขับขี่ และผู้โดยสาร รถขน สินค้าระหว่างประเทศที่เป็นชาวต่างชาติ บริเวณด่านสะเดา อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา เพื่อป้องกันการแพร่กระจาย ของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ข้ามประเทศ

4. การสื่อสารความเสี่ยงกับประชาชน

- กรณีมีการเดินทางโดยใช้รถขนส่งสาธารณะทั้งภายในจังหวัด รวมถึงการเดินทางข้ามเขตพื้นที่จังหวัด
 - O ผู้ประกอบการ ต้องจัดระบบและระเบียบต่าง ๆ เช่น การทำความสะอาดยานพาหนะ การคัดกรอง ผู้โดยสาร การเน้นให้ผู้ให้บริการสวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า รวมทั้งให้มีการจอดพักรถ ควร จัดให้มีการนั่งตามมาตรการการเว้นระยะห่างทางสังคม
 - O ผู้ใช้บริการ สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดระยะการเดินทาง และงดการพูดคุย รวมถึง การรับประทานอาหารบนรถขนส่งสาธารณะ และลงทะเบียนก่อนเข้าและออกจากสถานที่
- สำหรับสถานที่ประกอบการอื่น ๆ นอกจากการทำความสะอาดพื้นผิวและการใส่หน้ากากอนามัย หรือ หน้ากากผ้า ผู้ประกอบการต้องจำกัดจำนวนการเข้าใช้บริการตามาตรการป้องกันโรคตามที่ราชการกำหนด เพื่อ ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- กรณีที่อยู่ในบริเวณที่ผู้คนพลุกพล่าน หรืออยู่ในสถานที่ที่การระบายอากาศเป็นระบบปิด เช่น อยู่ในห้อง ประชุม ศูนย์แสดงสินค้า ศูนย์การค้า โรงภาพยนตร์ เป็นต้น ให้ใช้หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า และรักษา ระยะห่างไม่น้อย กว่า 1 - 2 เมตรหรือ 1 - 2 ช่วงแขน และใช้เวลาพบปะผู้อื่นให้สั้นที่สุด
 - หมั่นล้างมือให้สะอาดด้วยน้ำและสบู่ หรือแอลกอฮอล์เจล ไม่นำมื้อมาสัมผัสตา จมูก ปาก โดยไม่จำเป็น
- ไม่ใช้ของส่วนตัวร่วมกับผู้อื่น (เช่น ผ้าเช็ดหน้า แก้วน้ำ ผ้าเช็ดตัว) เนื่องจากเชื้อก่อโรคทางระบบทางเดิน หายใจสามารถเข้าสู่ร่างกายได้ทางการสัมผัสสารคัดหลั่งของผู้ติดเชื้อ
- รับประทานอาหารปรุงสุกร้อน สามารถดาวน์โหลดเอกสารที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้ที่ https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/situation.php

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ภาคผนวก

ประเภท ตอนพิเศษ ง

- 1. ประกาศ เรื่อง การขยายระยะเวลาการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในทุกเขตท้องที่ทั่วราชอาณาจักร (คราวที่ 3) http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2563/E/153/T_0027.PDF
- 2. ประกาศ เรื่อง การให้ประกาศที่คณะรัฐมนตรีกำหนดตามประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินยังคงมีผลใช้บังคับ http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2563/E/153/T_0029.PDF
- 3. ประกาศ เรื่อง การให้ข้อกำหนด ประกาศ และคำสั่งที่นายกรัฐมนตรีกำหนดตามประกาศสถานการณ์ ฉุกเฉินยังคงมีผลใช้บังคับ
 - http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2563/E/153/T 0030.PDF
- 4. ข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 11) http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2563/E/153/T_0031.PDF
- 5. ข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 12) http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2563/E/153/T_0035.PDF
- 6. คำสั่งศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) ที่ 6/2563 เรื่อง แนวปฏิบัติตามข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการใน สถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 5)
 - http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2563/E/153/T 0037.PDF
- 7. คำสั่งศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) ที่ 7/2563 เรื่อง แนวปฏิบัติตามข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการใน สถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 6)
 - http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2563/E/153/T 0038.PDF
- 8. ข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 13) http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2563/E/174/T_0077.PDF
- 9. คำสั่งศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) ที่ 8/2563 เรื่อง แนวปฏิบัติตามข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการใน สถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 7)
 - http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2563/E/174/T 0081.PDF