

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 115 วันที่ 27 เมษายน 2563 เวลา 20.00 น.

1. สถานการณ์ในต่างประเทศ

มีรายงานผู้ป่วยยืนยันทั่วโลก รวม 207 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 1 นครรัฐ เรือ Diamond Princess เรือ Grands Princess และเรือ MS Zaandam ในวันที่ 27 เมษายน จำนวน 3,004,116 ราย มีอาการรุนแรง 57,568 ราย เสียชีวิต 207,118 ราย โดยประเทศที่มีจำนวนผู้ป่วยยืนยัน 10 อันดับแรก ได้แก่ สหรัฐอเมริกา 987,322 ราย สเปน 226,629 ราย อิตาลี 197,675 ราย ฝรั่งเศส 162,100 ราย เยอรมนี 157,770 ราย สหราชอาณาจักร 152,840 ราย ตุรกี 110,130 ราย อิหร่าน 90,481 ราย รัสเซีย 87,147 ราย และจีน 83,913 ราย (รวม ฮ่องกง 1,038 ราย มาเก๊า 45 ราย)

ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 27 เมษายน 2563

- องค์การอนามัยโลก ประกาศเตือนว่าปัจจุบันไม่มีหลักฐานบ่งชี้ผู้ป่วยที่หายจากโรคติดเชื้อไวรัสโค โรนา 2019 จะมีแอนติบอดีและจะปลอดภัยจากการติดเชื้อช้ำ แม้ผลการศึกษาจำนวนมากพบว่า ผู้ป่วยที่หายดีจะ มีแอนติบอดีเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (SASRS-CoV-2) แต่ อดีตผู้ป่วยบางส่วนมีแอนติบอดีที่มีฤทธิ์ลบล้าง (Neutralizing antibody) ในกระแสเลือดระดับต่ำมาก จนถึงวันที่ 24 เมษายน ยังไม่มีผลการศึกษาที่ระบุว่าการมี แอนติบอดีต่อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ในร่างกายจะยับยั้งการติดเชื้อไวรัสา ขณะบางประเทศเสนอแนวคิด ยึดถือ การตรวจพบแอนติบอดีต่อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่เป็นหลักเกณฑ์ออก "หนังสือรับรองภูมิคุ้มกัน หรือใบรับรอง สถานะไร้ความเสี่ยง" เพื่อช่วยให้บุคคลสามารถเดินทางหรือกลับไปทำงานได้ แต่องค์การอนามัยโลกยืนยันว่า ยัง ขาดหลักฐานเกี่ยวกับประสิทธิภาพของภูมิคุ้มกันจากแอนติบอดีเกิดใหม่ที่เพียงพอจะรับประกันความแม่นยำของ เอกสารรับรองดังกล่าว โดยการใช้เอกสารเหล่านั้นอาจเพิ่มความเสี่ยงของการแพร่ระบาด องค์การอนามัยโลก สนับสนุนให้เพิ่มการตรวจทานผลทดสอบจากห้องปฏิบัติการที่ตรวจหาแอนติบอดีต่อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ใน มนุษย์รวมถึงผลทดสอบภูมิคุ้มกันทางซีรัมวิทยาเพื่อยืนยันความแม่นยำและความน่าเชื่อถือ
- ประเทศญี่ปุ่น สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงโตเกียว รายงานสถานการณ์ผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 รวม 13,231 ราย เพิ่มขึ้น 368 ราย เสียชีวิต 360 ราย (เพิ่ม 15 ราย) จังหวัดที่มีการติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ กรุงโตเกียว 3,836 ราย โอซากา 1,475 ราย คานากาวะ 938 ราย ไซตามะ และชิบะ 799 ราย ทั้งนี้กรุงโตเกียวพบผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น 103 รายและเสียชีวิต 7 รายทำให้จำนวนผู้เสียชีวิตในกรุงโตเกียวรวม 100 ราย (เป็นการติดเชื้อในโรงพยาบาล Ejiu General จำนวน 34 ราย) ฮอกไกโดพบผู้ติดเชื้อเพิ่ม 39 ราย โดยเฉพาะ เมืองซัปโปโรแห่งเดียวมีจำนวน 26 ราย ในจำนวนนี้ 17 รายไม่ทราบเส้นทางการติดเชื้อและยังพบการติดเชื้อแบบ กลุ่มก้อนตามโรงพยาบาล ส่วนจำนวนผู้ติดเชื้อบนเรือ Costa Atlantica เพิ่มขึ้น 57 ราย รวมทั้งสิ้น 148 ราย จากลูกเรือ 623 คน ผู้เชี่ยวชาญของญี่ปุ่นชี้แจงว่า จำนวนผู้ติดเชื้อมิได้ลดลงมากเท่าที่คาดการณ์ไว้ รัฐบาลอาจ จำเป็นต้องขยายเวลาประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินต่อไปหลังวันที่ 6 พฤษภาคม 2563 ทั้งนี้ รัฐมนตรีที่ดูแลด้านการ ฟื้นฟูเศรษฐกิจได้ให้สัมภาษณ์ ในรายการ NHK Special เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2563 ว่ารัฐบาลจะพิจารณาการ ประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินอย่างถี่ถ้วนเพื่อไม่ให้ผลกระทบต่อทั้งระบบการศึกษาและภาคธุรกิจต่าง ๆ
- <u>สาธารณรัฐประชาชนจีน</u> เด็กนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-3 จากโรงเรียนหยางเจิ้ง ในเมือง หางโจว มณฑลเจ้อเจียง เปิดเรียนพร้อมสวมหมวก 1 เมตรซึ่งถูกคิดค้นมาเพื่อสร้างระยะห่างทางสังคมไม่ให้เด็ก เข้าใกล้กันเกินไปแม้การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ทุเลาลง
- <u>ประเทศสเปน</u> ทยอยปลดมาตรการล็อกดาวน์สกัดโรคไวรัสโคโรนา 2019 โดยอนุญาตให้เด็ก ๆ อายุต่ำกว่า 14 ปี ออกมาเล่นข้างนอกเป็นครั้งแรกในรอบ 6 สัปดาห์ โดยสามารถทำกิจกรรมนอกบ้าน 1 ชั่วโมงต่อ วัน แต่ต้องอยู่ภายในระยะ 1 กิโลเมตรจากที่พัก



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- <u>ประเทศสหรัฐอเมริกา</u> เริ่มสั่งปลดมาตรการล็อกดาวน์ แม้ว่ายังคงมีการรณรงค์ให้เว้นระยะห่าง ทางสังคมตลอดช่วงฤดูร้อนนี้เพื่อป้องกันการระบาดของโรคระลอก 2 เพื่อการฟื้นฟูเศรษฐกิจที่ได้รับผลกระทบ อย่างหนักจากการระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้หลายรัฐมีแผนการปลดมาตรการตามวิสัยทัศน์ของ ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ และเสียงเรียกร้องจากประชาชน
- ประเทศอิตาลี นายกรัฐมนตรีเปิดแผนผ่อนคลายมาตรการปิดเมือง ตั้งแต่วันที่ 4 พฤษภาคมนี้ โดยเริ่มจากการให้ภาคธุรกิจบางส่วนเปิดทำการได้ ได้แก่ โรงงาน บริษัทก่อสร้าง และผู้ค้าส่งบางแห่ง จากนั้นอีก 2 สัปดาห์ถัดมาจะอนุญาตให้ห้างค้าปลีกเปิดทำการ สวนสาธารณะต่าง ๆ จะกลับมาเปิดอีกครั้ง และอนุญาตให้ ประชาชนจัดพิธีศพได้แต่ต้องมีผู้ร่วมงานไม่เกิน 15 คน และจำกัดจำนวนการพบปะญาติพี่น้อง ที่พิพิธภัณฑ์และ ห้องสมุดจะเปิดทำการ ในวันที่ 18 พฤษภาคม ส่วนร้านอาหารและบาร์ต่าง ๆ จะอนุญาตให้เปิดทำการได้เต็ม รูปแบบช่วงต้นเดือนมิถุนายน แต่ก่อนหน้านั้นสามารถขายอาหารให้ลูกค้าแบบซื้อกลับไปกินที่บ้านหรือที่ทำงาน สำหรับโรงเรียนจะปิดไปจนถึงเดือนกันยายน และอนุญาตให้ประชาชนเดินทางภายในภูมิภาคของตนเองได้

2. สถานการณ์ภายในประเทศ

2.1 การคัดกรองตามนิยามการเฝ้าระวังโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

การคัดกรองผู้เดินทางเข้า-ออกที่ท่าอากาศยาน คัดกรองเที่ยวบินสะสมตั้งแต่วันที่ 3 มกราคม 2563 ถึงวันที่ 26 เมษายน 2563 รวมทั้งสิ้น 37,781 เที่ยวบิน ผู้เดินทางได้รับการคัดกรองสะสมรวม 4,410,614 ราย พบผู้ป่วยที่มี อาการเข้าได้ตามนิยามการคัดกรองจำนวน 845 ราย การคัดกรองผู้เดินทางที่ท่าเรือตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2563 ถึง วันที่ 26 เมษายน 2563 มียอดการคัดกรองเรือสะสม 1,905 ลำ มีผู้ที่เดินทางได้รับการคัดกรองสะสมรวม 139,540 ราย พบผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้ตามนิยามการคัดกรองจำนวน 2 ราย การคัดกรองผู้เดินทางผ่านด่านพรมแดนทางบก ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563 ถึง 26 เมษายน 2563 มีผู้ได้รับการคัดกรองสะสมรวม 1,845,120 ราย และการ คัดกรองผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมือง แจ้งวัฒนะ ตั้งแต่วันที่ 30 มกราคม 2563 ถึง 27 เมษายน 2563 ได้ทำการคัดกรองรวมทั้งสิ้น 163,675 ราย รวมพบผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้ตามนิยามการคัดกรองที่ ช่องทางเข้าออกประเทศ จำนวน 847 ราย

2.2 ผลดำเนินการคัดกรองผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

วันที่ 27 เมษายน 2563 ณ เวลา 18.00 น. พบผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรครายใหม่ จำนวน 2,248 ราย รวมยอดผู้ป่วยสะสมทั้งหมด จำนวน 55,486 ราย รายละเอียดตามตารางที่ 1

ตาราง 1 ผลดำเนินการคัดกรองผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวน ผู้ป่วย สะสม
ผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้ตามนิยาม	55,486 ราย
 คัดกรองพบที่สนามบิน (สุวรรณภูมิ (776) ดอนเมือง (52) 	845 ราย
ภูเก็ต (8) เชียงใหม่ (3) สุราษฎร์ธานี (2) อุบลราชธานี (2)	
อู่ตะเภา (1) อุดรธานี (1)	
 คัดกรองที่ท่าเรือ 	2 ราย
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	54,551 ราย



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวน ผู้ป่วย สะสม
(โรงพยาบาลเอกชน 20,591 ราย โรงพยาบาลรัฐ 32,662 ราย	
และอยู่ระหว่างการสอบสวน 1,298 ราย)	
 รับแจ้งจากโรงแรม ศูนย์เอราวัณ มหาวิทยาลัย มัคคุเทศก์และอู่ 	88 ราย
ตะเภา	
ผู้ป่วยยืนยันสะสม	2,931 ราย
 หายป่วยและแพทย์อนุญาตให้ออกจากโรงพยาบาล 	2,652 ราย
• อยู่ระหว่างการรักษาพยาบาล	227 ราย
เสียชีวิต	52 ราย
การติดเชื้อของผู้ป่วยยืนยันสะสม	2,931 ราย
• จากภายในประเทศ	2,427 ราย
• จากต่างประเทศ	504 ราย
- กักกันในพื้นที่ที่รัฐกำหนด*	78 ราย

*หมายเหตุ: เริ่มมีมาตรการกักกันผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศตั้งแต่วันที่ 3 เมษายน 2563

ขณะนี้พบผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จำนวน 2,931 ราย รักษาหายและแพทย์ให้กลับ บ้าน 2,652 ราย ผู้ป่วยยืนยันที่เสียชีวิต 52 ราย

ตั้งแต่วันที่ 18 มกราคม ถึงวันที่ 24 เมษายน 2563 (สัปดาห์ที่ 17) มีจำนวนการตรวจวินิจฉัยโรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา 2019 โดยห้องปฏิบัติการจากกระทรวงสาธารณสุข หน่วยงานมหาวิทยาลัย และหน่วยงานเอกชน โดยวิธี RT-PCR ทั้งหมด 178,083 ตัวอย่าง คิดเป็นจำนวนการตรวจวินิจฉัยเฉลี่ยวันละ 3,700 ราย แบ่งเป็นผู้ป่วยที่มีอาการตาม นิยามการเฝ้าระวังโรค 55,486 ราย และผู้ป่วยที่มีอาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค 122,597 ราย

ตั้งแต่วันที่ 3 เมษายน 2563 รัฐบาลมีนโยบายให้คนไทยที่เดินทางมาจากต่างประเทศต้องรับการกักตัวใน สถานที่ที่รัฐจัดให้ (State quarantine) เป็นเวลา 14 วัน โดยในวันที่ 27 เมษายน พบผู้ป่วยยืนยันที่มีประวัติ เดินทางมาจากต่างประเทศเพิ่มขึ้น 2 ราย ทำให้ขณะนี้มีผู้ป่วยยืนยันที่ตรวจพบระหว่างการกักกันจำนวนรวม 78 ราย เป็นคนไทยที่กลับมาจากประเทศอินโดนีเซีย 62 ราย สหรัฐอเมริกา 9 ราย สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ 4 ราย สหราชอาณาจักร 2 ราย เนเธอร์แลนด์ 1 ราย แบ่งเป็น จังหวัดสงขลา 18 ราย สตูล 19 ราย ปัตตานี 12 ราย ยะลา 8 ราย กรุงเทพมหานคร 9 ราย นราธิวาส 5 ราย ชลบุรี 4 ราย และกระบี่ 3 ราย วันที่ 25 เมษายน 2563 พบผู้ป่วย ยืนยันที่ตรวจ ณ ศูนย์กักตัว ผู้ต้องกัก ตรวจคนเข้าเมืองจังหวัดสงขลา อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา จำนวน 42 ราย มีสัญชาติพม่า 34 ราย เวียดนาม 3 ราย มาเลเซีย 2 ราย เยเมน 1 รายกัมพูชา 1 ราย และอินเดีย 1 ราย

ผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่พบในประเทศไทย มีค่ามัธยฐานของอายุเท่ากับ 37 ปี (1 เดือน - 99 ปี) เพศชาย 1,610 ราย เพศหญิง 1,321 ราย (ชาย:หญิง = 1.22:1) สัญชาติไทย 2,531 ราย จีน 33 ราย ฝรั่งเศส 24 ราย อังกฤษ 23 ราย พม่า 51 ราย รัสเซีย 12 ราย ญี่ปุ่น 11 ราย อเมริกา 10 ราย แคนาดา 8 ราย อิตาลี 8 ราย อินเดีย 8 ราย เยอรมนี 6 ราย สวีเดน 6 ราย เดนมาร์ก 5 ราย เบลเยียม 5 ราย สวิตเซอร์แลนด์ 5 ราย สิงคโปร์ 5 ราย ปากีสถาน 4 ราย ออสเตรเลีย 4 ราย ฟิลิปปินส์ 4 ราย เวียดนาม 4 ราย เกาหลีใต้ 3 ราย อินโดนีเซีย 3 ราย โปรตุเกส



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

2 ราย สเปน 2 ราย กัมพูชา 3 ราย มาเลเซีย 4 ราย แอลเบเนีย 2 ราย ลาว 2 ราย คาซัคสถาน 2 ราย อุซเบกิสถาน 1 ราย อิหร่าน 1 ราย นิวซีแลนด์ 1 ราย ฟินแลนด์ 1 ราย ยูเครน 1 ราย ไต้หวัน 1 ราย เซอร์เบีย 1 ราย ไลบีเรีย 1 ราย ฮังการี 1 ราย เม็กซิโก 1 ราย ตูนีเซีย 1 ราย อินเดีย/ไทย 1 ราย เนเธอร์แลนด์ 1 ราย บราซิล 1 ราย อิสราเอล 1 ราย ปาเลสไตน์ 1 ราย มาลี 1 ราย เยเมน 1 ราย ไม่ทราบ 123 ราย ประวัติโรคประจำตัวที่พบ ได้แก่ ความดันโลหิตสูง (27 ราย) ภูมิแพ้ (19 ราย) เบาหวานและความดันโลหิตสูง (13 ราย) เบาหวาน (10 ราย) หอบหืด (8 ราย) ไขมันในเลือดสูง (3 ราย) ไทรอยด์ (3 ราย) ความดันโลหิตสูงและไขมันในเลือดสูง (3 ราย) ลมชัก (2 ราย) สะเก็ดเงิน (2 ราย) ติดเชื้อเอชไอวี (2 ราย) ความดัน โลหิตต่ำ (1 ราย) เบาหวานและความดันโลหิตสูง และไวรัสตับอักเสบเรื้อรัง (1 ราย) ความดันโลหิตสูง หัวใจโต และเกาต์ (1 ราย) ปอดอุดกั้นเรื้อรัง (1 ราย) เบาหวานและไขมันในเลือดสูง (1 ราย) เบาหวาน ความดันโลหิตสูง และไตวายเรื้อรัง (1 ราย) เบาหวาน มะเร็งลำไส้ และตับอักเสบ (1 ราย) ความดันโลหิตสูง และเกาต์ (1 ราย) เบาหวานและไตวายเรื้อรัง (1 ราย) เบาหวาน ความดันโลหิตสูง และไขมันในเลือดสูง (1 ราย) ภูมิแพ้ หัวใจ ความดันโลหิตสูง เบาหวาน ไขมันในเลือด สูง (1 ราย) เบาหวาน ความดันโลหิตสูง พาร์กินสัน หัวใจ และมะเร็งเม็ดเลือดขาว (1 ราย) เบาหวาน ปลายประสาท อักเสบ (1 ราย) กลุ่มอาการต้านฟอสโฟลิพิดและไขมันในเลือดสูง (1 ราย) เส้นเลือดสมองตีบ (1 ราย) เส้นเลือดสมองตีบ และมะเร็งเต้านม (1 ราย) มะเร็งปากมดลูกและติดเชื้อเอชไอวี (1 ราย) ภาวะซึมเศร้าที่เกิดจากการปรับตัว (1 ราย) มะเร็ง ต่อมน้ำลาย (1 ราย) ไซนัส (1 ราย) โลหิตจาง ไทรอยด์อักเสบ (1 ราย) มะเร็งเม็ดเลือดขาว เบาหวาน ความดันโลหิตสูง พาร์กินสัน (1 ราย) เกล็ดเลือดต่ำ (1 ราย) ไมเกรน (1 ราย) กล้ามเนื้ออ่อนแรง (1 ราย) ตับแข็ง (1 ราย) เบาหวาน ไขมัน ในเลือดสูงและติดเชื้อเอชไอวี (1 ราย) เบาหวาน ความดันโลหิตสูง และโรคภูมิคุ้มกันบกพร่อง (1 ราย) โลหิตจาง (1 ราย) ซึมเศร้า (1 ราย) ลิ้นหัวใจรั่ว (1 ราย) วัณโรคและติดเชื้อเอชไอวี (1 ราย) เบาหวานและสะเก็ดเงิน (1ราย) รูมาตอยด์ (1 ราย) ติดเชื้อเอชไอวี เบาหวาน ไตเรื้อรัง ไขมันในเลือดสูง (1 ราย) ไลเคนอยด์ในช่องปาก (1 ราย) มะเร็งเต้านม (1 ราย) เบาหวาน ความดันโลหิตสูงและหอบหืด (1 ราย) ไวรัสตับอักเสบบี (1 ราย) เบาหวานและไซนัส (1 ราย) หลอดเลือดหัวใจ ตีบสามเส้นและหลอดเลือดสมอง (1 ราย) แพ้ภูมิตัวเอง (1 ราย) ไม่มีโรคประจำตัว (2,797 ราย) พบผู้ป่วยจากการคัด กรองที่สนามบิน 40 ราย (ในจำนวนนี้เป็นพลเมืองไทยที่รับกลับจากเมืองอู่ฮั่น 1 ราย) เข้ารักษาในโรงพยาบาลด้วยตนเอง 1,747 ราย จากการติดตามผู้สัมผัส 1,004 ราย และวันที่ 27 เมษายน 2563 พบผู้ป่วยจากการค้นหาเชิงรุก (Active Case finding) 4 ราย พบในจังหวัดยะลา 4 ราย

3. มาตรการในประเทศไทย

- ผลการประชุมศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ได้พิจารณาการประกาศใช้ พระราชกำหนดการบริหาร ราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน ต่ออีก 1 เดือน ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2563 โดยห้ามออกจากเคหะสถานตั้งแต่ เวลา 22.00 04.00 น. ห้ามการบินเข้ามาในราชอาณาจักร และห้ามเคลื่อนย้ายบุคคล ส่วนมาตรการผ่อน ปรนต่างๆนั้นจะอนุญาตให้ผู้ประกอบการสามารถดำเนินการได้โดยจะพิจารณาตามความเหมาะสม และมีมติ ให้เลื่อนวันหยุดนักขัตฤกษ์ของเดือนพฤษภาคมทั้งหมดออกไปก่อน ได้แก่ วันแรงงานแห่งชาติ (1 พฤษภาคม) วันฉัตรมงคล (4 พฤษภาคม) วันวิสาขบูชา (6 พฤษภาคม) และวันพืชมงคล (11 พฤษภาคม) โดยจะนำเสนอ เข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรีในวันพรุ่งนี้ โดยรัฐบาลจะพิจารณาชดเชยวันหยุดในภายหลัง เช่นเดียวกับวัน สงกรานต์ที่มีมติเลื่อนไปก่อนหน้านี้
- สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) ประกาศห้ามอากาศยานทำการบินเข้าสู่ ประเทศไทยเป็นการชั่วคราว (ฉบับที่ 4) โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้ 1.ห้ามอากาศยานขนส่งคนโดยสารทำการบินเข้า สู่ประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2563 เวลา 00.01 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2563 เวลา 23.59 น. 2.การ



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

อนุญาตการบินที่สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทยได้ออกแก่อากาศยานโดยสารสำหรับการบินเข้าสู่ ประเทศไทยในระยะเวลาตามข้อ 1 เป็นอันยกเลิก 3.ข้อห้ามตาม 1 ไม่รวมถึงอากาศยานดังต่อไปนี้ อากาศยาน ราชการหรือที่ใช้ในราชการทหาร (State or Military aircraft) อากาศยานที่ขอลงฉุกเฉิน (Emergency Landing) อากาศยานที่ขอลงทางเทคนิค (Technical landing) โดยไม่มีผู้โดยสารออกจากเครื่อง อากาศยานที่ ทำการบินเพื่อให้ความช่วยเหลือทางมนุษยธรรม การบินทางการแพทย์ หรือการขนส่งสิ่งของเพื่อสงเคราะห์แก่ผู้ ได้รับผลกระทบจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Humanitarian aid, medical and relief flights) อากาศ ยานที่ได้รับอนุญาตให้ทำการบินรับส่งบุคคลกลับประเทศไทยหรือกลับภูมิลำเนา (Repatriation) อากาศยาน ขนส่งสินค้า (Cargo aircraft) 4.บุคคลหรือผู้โดยสารบนอากาศยานตามข้อ 3 อยู่ภายใต้ข้อบังคับมาตการควบคุม โรคติดต่อตามที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยโรคติดต่อ เช่น การกักตัวเป็นเวลา 14 วัน

• บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) ให้ความร่วมมือกับกระทรวงการต่างประเทศของไทย สถานเอกอัครราชทูตออสเตรเลียประจำประเทศไทย และสถานเอกอัครราชทูตนิวซีแลนด์ประจำประเทศไทย จัดเที่ยวบินพิเศษเช่าเหมาลำระหว่างวันที่ 25-27 เมษายน 2563 ในเส้นทางไป-กลับ กรุงเทพฯ –ซิดนีย์ และ กรุงเทพฯ – โอ๊คแลนด์ เพื่อรับผู้โดยสารชาวไทยที่ตกค้างในประเทศออสเตรเลียและนิวซีแลนด์รวมทั้งส่งชาว ต่างประเทศที่ตกค้างในประเทศไทย จากมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยมีผู้โดยสารคนไทยจำนวน 207 คนจากออสเตรเลียกลับประเทศไทยเที่ยวบิน TG478 เส้นทาง ซิดนีย์ – กรุงเทพฯ ออกจากซิดนีย์เวลา 10.05 น. (เวลาท้องถิ่น) ถึงกรุงเทพฯ เวลา 16.05 น.

4. การสื่อสารความเสี่ยงกับประชาชน

- มาตรการตรวจคัดกรอง แยกกัก กักกัน หรือคุมไว้ให้สังเกตเพื่อการเฝ้าระวังป้องกัน และควบคุม โรคจากผู้เดินทางซึ่งมาจากท้องที่หรือเมืองท่านอกราชอาณาจักรกรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรค COVID-19
- กรณีจำเป็นต้องพบปะผู้อื่น ให้ใช้หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า และรักษาระยะห่างไม่น้อย กว่า 1 - 2 เมตรหรือ 1 - 2 ช่วงแขน และใช้เวลาพบปะผู้อื่นให้สั้นที่สุด
- หมั่นล้างมือให้สะอาดอยู่เสมอด้วยน้ำและสบู่ หรือแอลกอฮอล์เจลล้างมือ ไม่นำมือมาสัมผัสตา จมูก ปาก โดยไม่จำเป็น
- ไม่ใช้ของส่วนตัวร่วมกับผู้อื่น (เช่น ผ้าเช็ดหน้า แก้วน้ำ ผ้าเช็ดตัว) เนื่องจากเชื้อก่อโรคทางระบบ ทางเดินหายใจสามารถเข้าสู่ร่างกายได้ทางการสัมผัสสารคัดหลั่งของผู้ติดเชื้อ
 - รับประทานอาหารปรุงสุกร้อน

สามารถดาวน์โหลดเอกสารที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้ที่ https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/situation.php

> ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข