



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 106 วันที่ 18 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 18 เมษายน จำนวน 2,259,352 ราย มีอาการรุนแรง 57,136 ราย เสียชีวิต 154,401 ราย โดยประเทศที่มีจำนวนผู้ป่วยยืนยัน 10 อันดับแรก ได้แก่ สหรัฐอเมริกา 710,272 ราย สเปน 190,839 ราย อิตาลี 172,434 ราย ฝรั่งเศส 147,969 ราย เยอรมนี 141,397 ราย สหราชอาณาจักร 108,692 ราย จีน 83,786 ราย (รวม ฮองกง 1,022 ราย มาเก๊า 45 ราย) อิหร่าน 79,494 ราย ตุรกี 78,546 ราย และรัสเซีย 36,793 ราย

ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 18 เมษายน 2563

- องค์การอนามัยโลก (WHO) และสหประชาชาติ (UN) ออกเตือนรัฐบาลและประชาชนในทวีปแอฟริกาให้เตรียมรับมือกับการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เนื่องจากทวีปแอฟริกาเป็นทวีปขนาดใหญ่เป็นอันดับสองรองจากทวีปเอเชียและมีจำนวนประชากรประมาณ 1.2 พันล้านคน จะกลายเป็นศูนย์กลางการแพร่ระบาดแห่งใหม่ของเชื้อไวรัสดังกล่าว ในขณะที่สหประชาชาติยังคาดการณ์ว่าเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 อาจทำให้ผู้คนในทวีปแอฟริกาเสียชีวิตได้ประมาณ 300,000 ถึง 3.3 ล้านคน

- องค์การอนามัยโลก ได้ออกมาเตือนว่า ยังไม่มีหลักฐานการวิจัยสนับสนุนว่า การตรวจหาระดับแอนติบอดีจะสามารถยืนยันได้ว่าบุคคลที่ได้รับการตรวจนั้นมีภูมิคุ้มกันต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือไม่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อไวรัสดังกล่าวในอนาคตหรือไม่ ซึ่งชุดตรวจดังกล่าวจะเป็นการวัดระดับแอนติบอดีในร่างกายผู้ตรวจเท่านั้น และไม่ได้หมายความว่าบุคคลที่ได้รับการตรวจมีภูมิคุ้มกันต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่ยังได้ผลในอนาคต นอกจากนี้ยังไม่มีหลักฐานยืนยันว่าบุคคลที่มีภูมิคุ้มกันต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จะไม่มีโอกาสกลับมาเป็นซ้ำอีกในอนาคต

- ประเทศจีน มีการปรับเพิ่มจำนวนผู้เสียชีวิตจากเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในเมืองอู่ฮั่น ส่งผลให้จำนวนผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้นจาก 1,290 ราย เป็น 3,869 ราย ซึ่งเป็นข้อมูลใหม่ที่ได้รับมาจากหลายแหล่ง โดยรวมข้อมูลจากสถานที่ฌาปนกิจและเรือนจำ นอกจากนี้ผู้ที่เสียชีวิตในบ้านก็ไม่ได้ถูกรวมอยู่ในข้อมูลของทางการด้วย ทั้งนี้มีการยืนยันว่ารัฐบาลจีนไม่ได้ปกปิดข้อมูลและกำลังพยายามตรวจสอบความถูกต้องของตัวเลขสถิติเพื่อให้แน่ใจว่าข้อมูลการระบาดในอู่ฮั่นมีความโปร่งใสและถูกต้อง

- ประเทศเมียนมาร์ ประธานาธิบดีเมียนมาร์ประกาศอภัยโทษให้แก่ผู้ต้องขังในเรือนจำประมาณ 25,000 คน หรือ 1 ใน 4 ของผู้ต้องขังที่ถูกจองจำอยู่ในเรือนจำทั่วประเทศ ท่วมกลางความวิตกกังวลว่าผู้ต้องขังที่แออัดกันอยู่ในเรือนจำจะติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั้งนี้การอภัยโทษให้แก่นักโทษเป็นธรรมเนียมที่รัฐบาลเมียนมาร์ปฏิบัติเป็นประจำทุกปีในวาระวันปีใหม่ของชาวเมียนมาร์ที่ตรงกับเดือนเมษายน แต่ครั้งนี้ นับเป็นครั้งใหญ่ที่สุดในรอบหลายปีที่ผ่านมา นอกจากนี้มีรายงานว่า ในบรรดาผู้ต้องขังที่ได้รับการอภัยโทษ มีผู้ต้องขังต่างชาติรวมถึงคนไทยจำนวน 87 คน ซึ่งหลังจากปล่อยตัวแล้วจะถูกส่งกลับประเทศ

- ประเทศเยอรมนี รมว.สาธารณสุขเยอรมนี กล่าวว่าสามารถควบคุมการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศได้ในระดับหนึ่ง หลังจากพบผู้ฟื้นตัวและหายมากกว่าจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ นอกจากนี้มีการแจกจ่ายอุปกรณ์การตรวจเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ไปแล้วกว่า 1.7 ล้านชิ้น โดยก่อนหน้านี้เยอรมนีได้เตรียมผ่อนคลายมาตรการล็อกดาวน์ให้ร้านค้าและธุรกิจบางส่วนเปิดทำการได้ในสัปดาห์หน้า แต่ทั้งนายกรัฐมนตรีและ รมว.สาธารณสุขยืนยันว่ามาตรการผ่อนคลายล็อกดาวน์ในประเทศจะทำแบบค่อยเป็นค่อยไป

- ประเทศเกาหลีใต้ หลังจากผ่านการระบาดครั้งใหญ่ในเกาหลีใต้ พบว่ามีประชาชนที่หายจากการป่วยและได้รับการตรวจหาไวรัสซ้ำอีกครั้งจำนวน 7,829 คน ในจำนวนนี้พบผู้ที่ยังตรวจพบไวรัสคิดเป็น 2.1% ซึ่งยังคงเป็นความกังวลของทั่วโลก รวมถึงในประเทศเกาหลีใต้ที่ต้องทำการศึกษาต่อไป
- ประเทศสหรัฐอเมริกา ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ได้แสดงตนให้การรับรองและสนับสนุนกลุ่มผู้ประท้วงที่ออกมาประท้วงต่อต้านมาตรการปิดเมืองซึ่งเกิดขึ้นในหลายรัฐทั่วประเทศ เพื่อแสดงความไม่พอใจต่อผลกระทบทางเศรษฐกิจอันเนื่องมาจากมาตรการปิดเมืองซึ่งกำลังทำให้ประชาชนเดือดร้อนหนัก นอกจากนี้ รัฐมนตรีต่างประเทศของสหรัฐ ได้ให้ความเห็นในรายการข่าวฟ็อกซ์นิวส์ว่า สหรัฐทราบดีว่าไวรัสมีต้นกำเนิดที่เมืองอู่ฮั่น และทราบว่าสถาบันไวรัสวิทยาอยู่ห่างจากตลาดค้าส่งสัตว์ป่าแค่ไม่กี่กิโลเมตร ซึ่งยังมีรายละเอียดอีกมากมายให้เรียนรู้ และรัฐบาลสหรัฐกำลังทำงานอย่างขยันขันแข็งเพื่อหาคำตอบ โดยหนึ่งในวิธีที่ดีที่สุดคือเงินต้องให้ความร่วมมือด้วยการยอมให้โลกและนักวิทยาศาสตร์ของโลกได้รู้ความจริงว่าเกิดขึ้นได้อย่างไรและไวรัสเริ่มแพร่ระบาดได้อย่างไร
- ประเทศฟิลิปปินส์และประเทศญี่ปุ่น ฟิลิปปินส์และญี่ปุ่นกำลังเตรียมการสำหรับทดสอบทางคลินิกสำหรับฟาวิพิราเวียร์ (Favipiravir) ซึ่งเป็นยารักษาโรคไข้หวัดใหญ่ก่อนสิ้นเดือนนี้ โดยหวังว่าจะสามารถใช้ยาฟาวิพิราเวียร์ ในการรักษาผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั้งนี้ผู้นำฟิลิปปินส์แสดงความเต็มใจในการเข้าร่วมโครงการทดสอบทางคลินิกสำหรับยาฟาวิพิราเวียร์ ขณะที่ญี่ปุ่นจะแจกยาดังกล่าวฟรีให้แก่ 50 ประเทศที่แสดงความจำนงกับทางญี่ปุ่น นอกจากนี้ ฟิลิปปินส์จะเข้าร่วมโครงการขององค์การอนามัยโลกในการทดสอบทางคลินิกสำหรับยา hydroxychloroquine, chloroquine, lopinavir, ritonavir plus interferon และ remdesivir เพื่อดูประสิทธิภาพในการรักษาโรคโควิด-19
- ประเทศอังกฤษ ได้จัดตั้งคณะทำงานชุดใหม่เพื่อสนับสนุนการผลิตวัคซีนต้านไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ให้กับประชาชนโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ ซึ่งรัฐบาลอังกฤษเปิดเผยว่า โครงการวิจัยใหม่จำนวน 21 โครงการ จะได้รับเงินสนับสนุนจากวงเงินลงทุนรวมทั้งสิ้น 14 ล้านปอนด์ เพื่อเร่งความคืบหน้าในการคิดค้นวัคซีนและยารักษาโรคโควิด-19 อย่างรวดเร็ว

2. สถานการณ์ภายในประเทศ

2.1 การคัดกรองตามนियามการเฝ้าระวังโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

การคัดกรองผู้เดินทางเข้า-ออกที่ทำอากาศยาน คัดกรองเที่ยวบินสะสมตั้งแต่วันที่ 3 มกราคม 2563 ถึงวันที่ 17 เมษายน 2563 รวมทั้งสิ้น 37,251 เที่ยวบิน ผู้เดินทางได้รับการคัดกรองสะสมรวม 4,398,898 ราย พบผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้ตามนियามการคัดกรองจำนวน 651 ราย การคัดกรองผู้เดินทางที่ทำเรือตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2563 ถึงวันที่ 17 เมษายน 2563 มียอดการคัดกรองเรือสะสม 1,693 ลำ มีผู้ที่เดินทางได้รับการคัดกรองสะสมรวม 136,091 ราย พบผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้ตามนियามการคัดกรองจำนวน 2 ราย การคัดกรองผู้เดินทางผ่านด่านพรมแดนทางบกตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563 ถึง 17 เมษายน 2563 มีผู้ได้รับการคัดกรองสะสมรวม 1,809,743 ราย และการคัดกรองผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมือง แจ้งวัฒนะ ตั้งแต่วันที่ 30 มกราคม 2563 ถึง 17 เมษายน 2563 ได้ทำการคัดกรองรวมทั้งสิ้น 156,388 ราย รวมพบผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้ตามนियามการคัดกรองที่ช่องทางเข้าออกประเทศ จำนวน 653 ราย

2.2 ผลดำเนินการคัดกรองผู้ป่วยที่มีอาการตามนियามเฝ้าระวังโรค

วันที่ 18 เมษายน 2563 ณ เวลา 18.00 น. พบผู้ป่วยที่มีอาการตามนियามเฝ้าระวังโรครายใหม่ จำนวน 786 ราย รวมยอดผู้ป่วยสะสมทั้งหมด จำนวน 39,456 ราย รายละเอียดตามตารางที่ 1



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ตาราง 1 ผลดำเนินการคัดกรองผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
ผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้ตามนิยาม	39,456 ราย
● คัดกรองพบที่สนามบิน (สุวรรณภูมิ (582) ดอนเมือง (52) ภูเก็ต (8) เชียงใหม่ (3) สุราษฎร์ธานี (2) อุบลราชธานี (2) อุตะเภา (1) อุดรธานี (1)	651 ราย
● คัดกรองที่ทำเรือ	2 ราย
● เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 12,393 ราย โรงพยาบาลรัฐ 24,372 ราย และอยู่ระหว่างการสอบสวน 1,950 ราย)	38,715 ราย
● รับแจ้งจากโรงแรม ศูนย์เฮอร์วีน มหาวิทยาลัย มัคคุเทศก์และอยู่ตะเภา	88 ราย
ผู้ป่วยยืนยันสะสม	2,733 ราย
● หายป่วยและแพทย์อนุญาตให้ออกจากโรงพยาบาล	1,928 ราย
● อยู่ระหว่างการรักษาพยาบาล	758 ราย
● เสียชีวิต	47 ราย
การติดเชื้อของผู้ป่วยยืนยันสะสม	2,733 ราย
● จากภายในประเทศ	2,249 ราย
● จากต่างประเทศ	484 ราย
- กักกันในพื้นที่ที่รัฐกำหนด*	65 ราย

*หมายเหตุ: เริ่มมีมาตรการกักกันผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศตั้งแต่วันที่ 3 เมษายน 2563

ขณะนี้พบผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จำนวน 2,733 ราย รักษาหายและแพทย์ให้กลับบ้าน 1,928 ราย ผู้ป่วยยืนยันที่เสียชีวิต 47 ราย ผลตรวจผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังที่เหลือ 36,723 ราย ตรวจไม่พบเชื้อ 34,650 ราย และอยู่ระหว่างรอผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ 2,073 ราย

ตั้งแต่วันที่ 3 เมษายน 2563 รัฐบาลมีนโยบายให้คนไทยที่เดินทางมาจากต่างประเทศต้องรับการกักตัวในสถานที่ที่รัฐจัดให้ (State quarantine) เป็นเวลา 14 วัน โดยในวันที่ 18 เมษายน พบผู้ป่วยยืนยันที่มีประวัติเดินทางมาจากต่างประเทศเพิ่มขึ้น 2 ราย ทำให้ขณะนี้ผู้ป่วยยืนยันที่ตรวจพบระหว่างการกักกันจำนวนรวม 65 ราย เป็นคนไทยที่กลับมาจากประเทศอินโดนีเซีย 61 ราย สหรัฐอเมริกา 4 ราย แบ่งเป็นจังหวัดนราธิวาส 4 ราย ปัตตานี 12 ราย ยะลา 8 ราย สงขลา 18 ราย สตูล 19 ราย กระบี่ 2 ราย และกรุงเทพฯ 2 ราย

ผู้ป่วยยืนยันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่พบในประเทศไทย มีค่ามัธยฐานของอายุเท่ากับ 37 ปี (1 เดือน - 97 ปี) เพศชาย 1,427 ราย เพศหญิง 1,223 ราย (ชาย:หญิง = 1.17:1) ไม่ทราบเพศ 83 ราย สัญชาติไทย 2,382 ราย จีน 33 ราย ฝรั่งเศส 23 ราย อังกฤษ 21 ราย ญี่ปุ่น 11 ราย อเมริกา 10 ราย รัสเซีย 12 ราย แคนาดา 8 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

พม่า 17 ราย เยอรมนี 6 ราย อิตาลี 7 ราย สวีเดน 6 ราย เดนมาร์ก 5 ราย เบลเยียม 5 ราย สวิตเซอร์แลนด์ 5 ราย ปากีสถาน 4 ราย เกาหลีใต้ 3 ราย สิงคโปร์ 5 ราย อินเดีย 7 ราย ออสเตรเลีย 4 ราย โปรตุเกส 2 ราย อินโดนีเซีย 3 ราย สเปน 2 ราย กัมพูชา 1 ราย มาเลเซีย 2 ราย ฟิลิปปินส์ 3 ราย แอลเบเนีย 2 ราย อุซเบกิสถาน 1 ราย อิหร่าน 1 ราย นิวซีแลนด์ 1 ราย ฟินแลนด์ 1 ราย ยูเครน 1 ราย ลาว 2 ราย ใต้หวัน 1 ราย เซอร์เบีย 1 ราย เวียดนาม 1 ราย ไลบีเรีย 1 ราย ฮังการี 1 ราย เม็กซิโก 1 ราย ตุรกี 1 ราย อินเดีย/ไทย 1 ราย เนเธอร์แลนด์ 1 ราย บราซิล 1 ราย อิสราเอล 1 ราย คาซัคสถาน 2 ราย ปาเลสไตน์ 1 ราย ไม่ทราบ 123 ราย ประวัติโรคประจำตัวที่พบ ได้แก่ ความดันโลหิตสูง (22 ราย) ความดันโลหิตต่ำ (1 ราย) ภูมิแพ้ (15 ราย) เบาหวานและความดันโลหิตสูง (13 ราย) เบาหวานและความดันโลหิตสูง และไวรัสตับอักเสบเรื้อรัง (1 ราย) หอบหืด (8 ราย) เบาหวาน (9 ราย) ความดันโลหิตสูง หัวใจโต และเกาต์ (1 ราย) ปอดอุดกั้นเรื้อรัง (1 ราย) เบาหวานและไขมันในเลือดสูง (1 ราย) เบาหวาน ความดันโลหิตสูง และไตวายเรื้อรัง (1 ราย) ไขมันในเลือดสูง (3 ราย) เบาหวาน มะเร็งลำไส้ และตับอักเสบ (1 ราย) ความดันโลหิตสูง และเกาต์ (1 ราย) เบาหวานและไตวายเรื้อรัง (1 ราย) เบาหวาน ความดันโลหิตสูง และไขมันในเลือดสูง (1 ราย) ภูมิแพ้ หัวใจ ความดันโลหิตสูง ไขมันในเลือดสูง (1 ราย) เบาหวาน ความดันโลหิตสูง พาร์กินสัน หัวใจ และมะเร็งเม็ดเลือดขาว (1 ราย) เบาหวาน ปลายประสาทอักเสบ (1 ราย) กลุ่มอาการต้านฟอสโฟลิพิดและไขมันในเลือดสูง (1 ราย) เส้นเลือดสมองตีบ (1 ราย) เส้นเลือดสมองตีบและมะเร็งเต้านม (1 ราย) มะเร็งปากมดลูกและติดเชื้อเอชไอวี (1 ราย) ลมชัก (2 ราย) สะเก็ดเงิน (2 ราย) ติดเชื้อเอชไอวี (1 ราย) ภาวะซึมเศร้าที่เกิดจากการปรับตัว (1 ราย) มะเร็งต่อมไทรอยด์ (1 ราย) ไชไนส์ (1 ราย) ไทรอยด์ (3 ราย) โลหิตจาง ไทรอยด์อักเสบ (1 ราย) มะเร็งเม็ดเลือดขาว เบาหวาน ความดันโลหิตสูง พาร์กินสัน (1 ราย) เกล็ดเลือดต่ำ (1 ราย) ไมเกรน (1 ราย) กล้ามเนื้ออ่อนแรง (1 ราย) ตับแข็ง (1 ราย) เบาหวาน ไขมันในเลือดสูงและติดเชื้อเอชไอวี (1 ราย) ความดันโลหิตสูงและไขมันในเลือดสูง (2 ราย) เบาหวาน ความดันโลหิตสูง และโรคภูมิคุ้มกันบกพร่อง (1 ราย) โลหิตจาง (1 ราย) ซึมเศร้า (1 ราย) ลิ้นหัวใจรั่ว (1 ราย) วัณโรคและติดเชื้อเอชไอวี (1 ราย) เบาหวานและสะเก็ดเงิน (1 ราย) รูมาตอยด์ (1 ราย) ติดเชื้อเอชไอวี เบาหวาน ไตเรื้อรัง ไขมันในเลือดสูง (1 ราย) โลคอนอยต์ในช่องปาก (1 ราย) ไม่มีโรคประจำตัว (2,617 ราย) พบผู้ป่วยจากการคัดกรองที่สนามบิน 40 ราย (ในจำนวนนี้เป็นพลเมืองไทยที่รับกลับจากเมืองอื่น 1 ราย) เข้ารักษาในโรงพยาบาลด้วยตนเอง 1,724 ราย จากการติดตามผู้สัมผัส 969 ราย

3. มาตรการในประเทศไทย

- ตามที่ นพ.ทวีศิลป์ วิษณุโยธิน โฆษก ศบค. ชี้แจงว่าอยู่ในระหว่างการหารือกับนายกรัฐมนตรี เกี่ยวกับการปลดล็อกดาวนเพื่อควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยยกตัวอย่างการเปิดร้านตัดผมและห้างสรรพสินค้าว่าต้องมีมาตรการหลังจากผ่อนปรนแล้ว จากการสัมภาษณ์เจ้าของร้านตัดผมถึงมาตรการที่ทางรัฐกำหนด ทางเจ้าของร้านบอกว่าพร้อมที่จะยอมรับเงื่อนไขทุกอย่าง โดยเบื้องต้นวางแผนจัดร้านวันละระยะห่างไว้เบื้องต้น เช่น จากเดิมที่มีเตียงสระผม 3 เตียง อาจต้องนำเตียงกลางออก และใช้ระบบการจัดคิวนัดล่วงหน้า

- นพ.อนุพงศ์ สุจริยากุล ผู้ทรงคุณวุฒิ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข เปิดเผยว่า ปลัดกระทรวงได้สั่งการให้เร่งรัดการค้นหาผู้ป่วยรายใหม่ให้พบโดยเร็วที่สุด โดยขยายการค้นหาเพิ่มอีก 2 กลุ่ม คือ 1.การค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกในพื้นที่ที่พบผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อที่ไม่ทราบสาเหตุหรือปัจจัยเสี่ยง โดยค้นหาในกลุ่มผู้สงสัยติดเชื้อในกลุ่มเสี่ยงต่อการติดเชื้อและกลุ่มที่อยู่ในสถานที่เดียวกับผู้ป่วย และ 2.การค้นหาในชุมชน ซึ่งจะค้นหาผู้ติดเชื้อที่ไม่มีอาการในพื้นที่ที่พบผู้ป่วยต่อเนื่องในระยะเวลาอย่างน้อย 28 วัน

- นพ.ชาญชัย จันทรรวงชัยกุล ผอ.รพ.ขอนแก่น เปิดเผยว่า โรงพยาบาลขอนแก่น โดยกลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานและวิศวกรรมทางการแพทย์ ได้ผลิตเปลนอนสำหรับขนย้ายผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

และผู้ป่วยที่มีโอกาสแพร่กระจายเชื้อ เช่น ผู้ป่วยวัณโรค เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่จะเกิดต่อบุคลากรทางการแพทย์ และผู้คนที่ตามเส้นทางการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย

- ศ.นพ.ยง ภูวรวรรณ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เชิญชวนทางเฟสบุ๊คส่วนตัว ให้ผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่หายป่วยแล้วเป็นเวลา 14 วัน ร่วมบริจาคพลาสมาเพื่อนำไปรักษาผู้ติดเชื้อรายใหม่ เนื่องจากขณะนี้ยังไม่มียารักษาโรคดังกล่าวโดยตรง

- ข้าราชการระดับสูงของกระทรวงมหาดไทยรวมถึงข้าราชการบำนาญและเครือข่ายของกระทรวงมหาดไทย ร่วมกันบริจาคเงินเดือนร้อยละ 50 เป็นเวลา 3 เดือน และร่วมกันจัดตั้งกองทุนชื่อ “มหาดไทยร่วมทุกข์ ร่วมสุขประชาชนจากภัยโควิด-19” เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ยังไม่ได้รับความช่วยเหลือจากหน่วยงานองค์กร หรือเข้าไม่ถึงระบบความช่วยเหลือ หรือไม่สามารถขอรับสิทธิตามระเบียบของทางราชการได้

- วันนี้ (18 เม.ย.2563) แรงงานไทยในมาเลเซียชุดแรกได้เดินทางกลับเข้าไทยแล้วที่บริเวณด่านพรมแดนสุโขทัย-ลก จ.นราธิวาส ซึ่งมีเจ้าหน้าที่ดูแลอย่างเข้มงวดทั้งด้านความมั่นคงและด้านสาธารณสุข มีการเตรียมอุปกรณ์และเครื่องมือคัดกรองการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยขั้นตอนการคัดกรองจะต้องดูรายละเอียดเรื่องใบรับรองแพทย์และหนังสือรับรองจากสถานกงสุล รวมถึงรายชื่อตามโควตาในแต่ละวัน ซึ่งรองรับไม่เกิน 100 คน หากพนักจุดนี้จะส่งไปคัดกรองโรคของ ตม. รวมถึงตรวจสอบหมายจับเพิ่มเติม ทั้งนี้แต่ละพื้นที่ได้เตรียมสถานที่ควบคุมโรค (Local quarantine) เพื่อกักตัวคนไทยที่เดินทางกลับจากต่างประเทศ รวม 67 แห่ง จำนวน 2,495 ห้อง

- นายวีรพันธ์ เพ็งจันทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล ตรวจสอบความพร้อมกำลังเจ้าหน้าที่สาธารณสุข ตำรวจ ทหาร ฝ่ายปกครอง ตม. และทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เพื่ออำนวยความสะดวกแก่คนไทยชุดแรกที่จะเดินทางกลับช่องทางท่าเรือท่ามะลิ 16 คน โดยมีการนำนวัตกรรมของวิทยาลัยเทคนิค คือ เครื่องความดันลมมาช่วยในการตรวจหาเชื้อคาดว่าใช้เวลาตรวจสอบบุคคล และพิธีการผ่านด่านและตรวจโรค 2 ชั่วโมง

- นายวิเชียร จันทรโณทัย ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เปิดเผยถึงแนวทางการผ่อนปรนพื้นที่เสี่ยง หลังจากสถานการณ์ผู้ติดเชื้อในพื้นที่ จ.นครราชสีมา ไม่มีผู้ติดเชื้อเพิ่มติดต่อกันเป็นวันที่ 10 แล้ว ว่า การเปิดตลาดเพื่อให้ได้ค้าขายเป็นสิ่งที่ยอมรับ โดยเฉพาะตลาดที่มีการบริหารจัดการที่ดี การเปิดโรงแรมได้มีการพิจารณาจากโรงแรมที่มีการบริหารจัดการที่ดี มีมาตรการที่ดีพอในการป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ส่วนร้านเสริมสวยให้รอมมาตรการจากส่วนกลางก่อน เพื่อให้มีแนวทางปฏิบัติไปในทิศทางเดียวกัน

- คนไทยจำนวน 284 คนที่เดินทางกลับจากต่างประเทศ และกักตัวครบ 14 วันแล้ว ได้ทยอยเดินทางกลับ โดยเจ้าหน้าที่ได้จัดเตรียมรถบัสจาก บ.ขนส่งจำกัด ซึ่งการส่งกลับภูมิลำเนาครั้งนี้จะใช้รถตำรวจท่องเที่ยวทางและจะส่งต่อกันเมื่อเปลี่ยนจังหวัดจากปกติที่จะเป็นรถของสาธารณสุขที่จะนำและประกบไปตามจุดจนถึงปลายทาง นอกจากนี้ ปลายทางที่ให้ญาติมารอรับได้กำหนดจุดลงปลายทางเป็นศาลากลางจังหวัดและศาลาว่าการ กทม. ยกเว้นบุคคลที่ต้องขึ้นเครื่องบินต่อ จะมีรถไปส่งยังสนามบินสุวรรณภูมิและสนามบินดอนเมือง

- จังหวัดชลบุรีได้เตรียมพร้อมในการรับคนไทยกลับจากต่างประเทศ โดยมีการเตรียมสถานที่สำหรับกักตัวที่สัทธิบในรูปแบบ State Quarantine มีส่วนกลางรับผิดชอบดูแล รัฐบาลกำหนดว่าจะให้กลุ่มใดเข้าพักจะต้องมีรถจากกระทรวงคมนาคมรับจากสนามบินมาส่งยังที่พักและมีเจ้าหน้าที่กองทัพอากาศและกระทรวงสาธารณสุขดูแลเป็นหลัก ต่างจาก Local Quarantine ที่มีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้ดูแลและบริหารจัดการ สำหรับพื้นที่ จ.ชลบุรี แบ่งการดูแลคนไทยกลับจากต่างประเทศออกเป็นรูปแบบ State Quarantine 2 แห่ง และ Local Quarantine 1 แห่ง โรงพยาบาลสนาม 1 แห่ง



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

4. การสื่อสารความเสี่ยงกับประชาชน

- มาตรการตรวจคัดกรอง แยกกัก กักกัน หรือคุมไว้ให้สังเกตเพื่อการเฝ้าระวังป้องกัน และควบคุมโรคจากผู้เดินทางซึ่งมาจากท้องที่หรือเมืองท่านอกราชอาณาจักรกรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรค COVID-19
- กรณีจำเป็นต้องพบปะผู้อื่น ให้ใช้หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า และรักษาระยะห่างไม่น้อยกว่า 1 - 2 เมตรหรือ 1 - 2 ช่วงแขน และใช้เวลาพบปะผู้อื่นให้สั้นที่สุด
- หมั่นล้างมือให้สะอาดอยู่เสมอด้วยน้ำและสบู่ หรือแอลกอฮอล์เจลล้างมือ ไม่นำมือมาสัมผัสตา จมูก ปาก โดยไม่จำเป็น
- ไม่ใช่ของส่วนตัวร่วมกับผู้อื่น (เช่น ผ้าเช็ดหน้า แก้วน้ำ ผ้าเช็ดตัว) เนื่องจากเชื้อก่อโรคทางระบบทางเดินหายใจสามารถเข้าสู่ร่างกายได้ทางการสัมผัสสารคัดหลั่งของผู้ติดเชื้อ
- รับประทานอาหารปรุงสุกร้อน

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

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข