



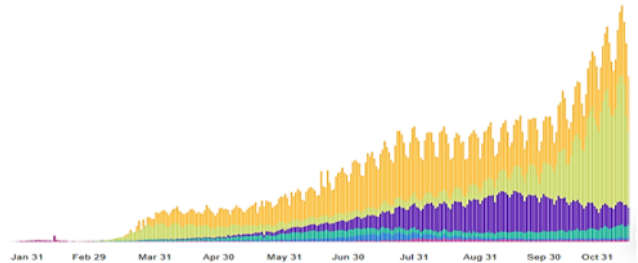
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 313 วันที่ 11 พฤศจิกายน 2563 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
51,865,619
(+578,371)

เสียชีวิต
1,280,592
(2.50%)



217 countries and territories 2 international conveyances

- ทวีปอเมริกา
- ทวีปยุโรป
- ทวีปแอฟริกา
- ทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
- ทวีปแปซิฟิกตะวันตก
- ทวีปเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศไทย

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		ผู้ป่วยยืนยันสะสม		หายป่วยแล้ว		เสียชีวิต	
+3 ราย		3,847 ราย		3,685 ราย		60 ราย	
ติดเชื่อในประเทศ	0	ติดเชื่อในประเทศ	2,453				
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ	1	ผู้เดินทางจากต่างประเทศ	1,394	ผู้ป่วยรักษาอยู่	102	New Cases เพิ่มขึ้น	0
สถานที่กักกันที่รัฐจัดให้	2	สถานที่กักกันที่รัฐจัดให้	889	ร้อยละ	95.79	ร้อยละ	1.56

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• ด้านโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	7,311,039 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	353,562 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	932,320 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	504,910 ราย
• จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม*	15,834 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ*	81,676 ราย
• อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค*	329,900 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	504,910 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	3,512 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 153,500 ราย โรงพยาบาลรัฐ 347,810 ราย)	501,310 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2563

- สหรัฐอเมริกา กรมสาธารณสุขแห่งเมืองชิคาโก กล่าวว่ารัฐต่าง ๆ จะถูกกำหนดเป็นรหัสสี แสดงระดับการแจ้งเตือนการเดินทางทั้งไปและกลับจากพื้นที่เหล่านั้น โดยสีแดง: มีการระบาดรุนแรงกว่าชิคาโก (60 รายต่อ 100,000 คนต่อวัน) สีส้ม: มีการระบาดไม่รุนแรงเท่าชิคาโก แต่ยังมีมากกว่า 15 รายต่อ 100,000 คนต่อวัน โดยคำแนะนำของรัฐสีแดงและส้มคือควรหลีกเลี่ยงการเดินทางและผู้ที่เดินทางมาจากรัฐเหล่านี้จะต้องกักตัวเป็นเวลา 14 วันหรือมีผลการตรวจเป็นลบไม่เกิน 72 ชั่วโมงก่อนเดินทางมาถึง และ 3 สีเหลือง: รัฐที่มีผู้ป่วยน้อยกว่า 15 รายต่อ 100,000 ต่อวัน คำแนะนำคือการเดินทางจากรัฐสีเหลืองไม่จำเป็นต้องมีการกักตัว แต่ชิคาโกแนะนำให้หลีกเลี่ยงการเดินทางที่ไม่จำเป็น ทั้งนี้รหัสสีจะอัปเดตทุกสองสัปดาห์โดยพิจารณาจากค่าเฉลี่ยผู้ป่วยของรัฐและชิคาโก ปัจจุบัน 13 รัฐเป็นสีแดงและ 32 รัฐและเปอร์โตริโกเป็นสีส้ม

- ประเทศมาเลเซีย รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ฝ่ายกิจการพิเศษกล่าวว่า รัฐบาลมาเลเซียเริ่มบังคับใช้มาตรการควบคุมการเคลื่อนไหวแบบมีเงื่อนไข (Conditional Movement Control Order: CMCO) ในทุกรัฐฝั่งคาบสมุทรมลายู ระหว่าง 9 พฤศจิกายน – 6 ธันวาคม 2563 ยกเว้น 3 รัฐ ได้แก่ รัฐกลันตัน ปะหัง และปะลิส หลังจากจำนวนผู้ติดเชื้อโควิด 19 รายวันในมาเลเซียเมื่อ 6 พฤศจิกายน 2563 เพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 1,755 คน โดยภายใต้มาตรการ CMCO ทางมาเลเซียจะเข้มงวดข้อปฏิบัติมาตรฐาน (SOP) สำหรับกิจกรรมทางสังคม รวมถึงมาตรการเดินทางข้ามรัฐมากขึ้น ส่วนเมืองกัวลาลัมเปอร์ รัฐซาราวัก จะบังคับใช้มาตรการ CMCO เช่นกัน ในช่วง 9-22 พฤศจิกายน 2563

- สาธารณรัฐสิงคโปร์ สถาบันด้านโรคติดเชื้อของมหาวิทยาลัยแห่งชาติสิงคโปร์และบริษัท Arcturus Therapeutics ของสหรัฐอเมริกา ร่วมกันพัฒนาวัคซีน โดยสถาบันด้านโรคติดเชื้อของมหาวิทยาลัยแห่งชาติสิงคโปร์ระบุว่า วัคซีนดังกล่าวแตกต่างกับวัคซีนของบริษัทอื่น ๆ โดยวัคซีนสามารถป้องกันโควิด-19 ด้วยการฉีดเพียงหนึ่งครั้ง และสามารถใช้กับคนในหลากหลายชาติพันธุ์ และคาดว่าจะได้ใช้ในเดือนมีนาคม 2564

- สหพันธ์สาธารณรัฐบราซิล หน่วยงานกำกับดูแลด้านสาธารณสุขของบราซิล หรือ Anvisa สั่งระงับการทดสอบวัคซีนโควิด-19 ที่พัฒนาโดยบริษัท Sinovac ของสาธารณรัฐประชาชนจีน หลังพบผลข้างเคียงรุนแรง แต่ไม่ได้เปิดเผยระยะเวลาที่จะระงับ ซึ่งเหตุการณ์นี้เกี่ยวข้องกับกรณีการฆ่าตัวตายของอาสาสมัครที่ได้รับการยืนยันจากทางการท้องถิ่นรัฐเซาเปาโล ซึ่งเป็นสถานที่ทดสอบวัคซีน และเจ้าหน้าที่อยู่ระหว่างสอบสวนสาเหตุ

2. มาตรการในประเทศไทย

- ผู้อำนวยการสถาบันวัคซีนแห่งชาติ กล่าวว่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยดำเนินการทดลองวัคซีนเป็นไปตามแผนการที่กำหนดไว้ โดยเตรียมทดสอบในมนุษย์ช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564 เมื่อบริษัทไฟเซอร์วิจัยถึงขั้นที่สามารถบอกได้ว่าภูมิคุ้มกันตัวไหนเป็นตัวกำหนดที่ช่วยยับยั้งป้องกันโรค ทำให้การวิจัยในไทยสามารถเทียบเคียงภูมิคุ้มกันที่เป็นตัวกำหนดได้ชัดเจนขึ้น และในสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนพฤศจิกายนนี้ หน่วยงานของไทยจะประชุมหารือกับบริษัทไฟเซอร์เกี่ยวกับข้อมูลเชิงลึกของวัคซีน และขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดเรียงความสำคัญกลุ่มเสี่ยงที่ต้องได้รับวัคซีน โดยกลุ่มแรกที่จะได้รับ คือ บุคลากรทางการแพทย์ที่มีความเสี่ยง ส่วนกลุ่มอื่น ๆ อยู่ระหว่างการพิจารณา คาดว่าทั้งหมดจะชัดเจนภายในสิ้นเดือนธันวาคมนี้ จากนั้นจึงจะเสนอต่อคณะกรรมการวัคซีนแห่งชาติพิจารณาต่อไป

- รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข กล่าวถึงการพบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ระดับวีไอพีที่มาจากต่างประเทศว่าการติดเชื้อน่าจะเกิดจากประเทศต้นทางมากกว่า จึงต้องย้ายไปยังสายการบินต้นทางและ



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

สถานเอกอัครราชทูตต้นทางที่อนุมัติให้คนเดินทางเข้ามาและจะต้องมีมาตรการเพิ่มเติมมากกว่านี้ ทั้งนี้ยังพบผู้ติดเชื้อในสถานที่กักตัวและทุกเที่ยวบินที่เข้ามาพบคนติดเชื้อแทบทุกเที่ยวบิน จึงยังคงต้องกักตัว 14 วันเช่นเดิม

- ผู้อำนวยการกองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค แถลงข่าวกรณีทหารมาประชุมวางแผนขั้นสุดท้าย การฝึกผสมคอบร้าโกลด์ 21 ที่บ้านฉาง จังหวัดระยอง กลับเกาหลีใต้ ตรวจพบโรคโควิด-19 ที่สนามบินอินชอน โดยในการประชุมมีนายทหารไทยและต่างชาติเข้าร่วม 202 นาย แบ่งเป็น ทหารสหรัฐอเมริกา 12 นาย ประเทศเกาหลี 5 นาย สาธารณรัฐอินโดนีเซีย เครื่องรัฐออสเตรเลีย ประเทศละ 2 นาย สาธารณรัฐสิงคโปร์ ประเทศญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาชนจีน และสาธารณรัฐอินเดียประเทศละ 1 นาย ที่เหลือ 177 นายเป็นทหารไทย ขณะนี้ทีมปฏิบัติการสอบสวนควบคุมโรคทั้งส่วนกลางและภูมิภาค ร่วมกับสำนักงานมายกรุงเทพมหานคร ได้ออกทำการสอบสวนทั้งโรงแรมที่พัก โรงแรมที่จัดประชุม ซึ่งอยู่ระหว่างขอรูปแบบการจัดประชุมและข้อมูลอื่น ๆ ประกอบการจำแนกกลุ่มเสี่ยงสูง เสี่ยงต่ำ อย่างไรก็ตาม การที่อยู่ห้องประชุมร่วมกันนานกว่า 15 นาที ถือว่ามีความเสี่ยงสูง ในส่วนของทหารไทยที่เข้าร่วมการฝึกได้กักตัวและตรวจหาเชื้อ อยู่ระหว่างรอผล ส่วนนายทหารต่างชาติ จะประสานผ่านกฏอนามัยระหว่างประเทศเพื่อแจ้งไปยังประเทศต้นทาง โดยสันนิษฐานการติดเชื้อ 3 ข้อ ได้แก่ 1.อาจจะติดเชื้อจากประเทศเกาหลี 2.การติดเชื้อจากสถานที่กักตัว และ 3.ติดเชื้อระหว่างร่วมประชุม

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ผู้ติดเชื้อที่พบในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา (วันที่ 4-11 พฤศจิกายน 2563) ส่วนใหญ่ตรวจพบในสถานกักกันแห่งรัฐ ทั้งที่เป็น State quarantine และ Alternative state quarantine ซึ่งเมื่อพิจารณาจากประเทศต้นทางของผู้ติดเชื้อเหล่านี้ ล้วนแต่เป็นประเทศที่ยังมีจำนวนผู้ป่วยติดเชื้อสูงอยู่ และเป็นประเทศที่อยู่ในทวีปยุโรป ดังนั้น อาจต้องเพิ่มความเข้มข้นของการคัดกรองผู้ป่วย ที่มีประวัติเดินทางจากประเทศเหล่านี้

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข