

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

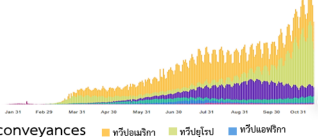
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 313 วันที่ 11 พฤศจิกายน 2563 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก







ทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

📕 ทวีปเมดิเตอเรเนียนตะวันออก

🔳 ทวีปแปซิฟิกตะวันตก

🜎 217 countries and territories 🏻 🎥 2 international conveyances

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้	ผู้ป่วยยืนยันสะสม		หายป่วยแล้ว		เสียชีวิต	
+3 sาย	3,847		3,685 sau		60 ราย	
ติดเชื้อในประเทศ	ติดเชื้อในประเทศ 2,453		5-10		5 10	
สถานที่ ผู้เดินทาง กักกัน จากต่างประเทศ ที่รัฐจัดให้ 1 2	ผู้เดินทาง จากต่างประเทศ 1,394	สถานที่ กักกัน ที่รัฐจัดให้ 889	ผู้ป่วย รักษาอยู่ 102	ร้อยละ 95.79	New Cases เพิ่มขึ้น	ร้อยละ 1.56

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม	
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	•	
 ด่านโรคติดต่อระหว่างประเทศ (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 	501,310 ราย	
(โรงพยาบาลเอกชน 153,500 ราย โรงพยาบาลรัฐ 347,810 ราย)		
• อื่นๆ	88 ราย	



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2563

- <u>สหรัฐอเมริกา</u> กรมสาธารณสุขแห่งเมืองชิคาโด กล่าวว่ารัฐต่าง ๆ จะถูกกำหนดเป็นรหัสสี แสดงระดับ การแจ้งเตือนการเดินทางทั้งไปและกลับจากพื้นที่เหล่านั้น โดยสีแดง: มีการระบาดรุนแรงกว่าชิคาโก (60 รายต่อ 100,000 คนต่อวัน) สีส้ม: มีการระบาดไม่รุนแรงเท่าชิคาโก แต่ยังมากกว่า 15 รายต่อ 100,000 คนต่อวัน โดย คำแนะนำของรัฐสีแดงและส้มคือควรหลีกเลี่ยงการเดินทางและผู้ที่เดินทางมาจากรัฐเหล่านี้จะต้องกักตัวเป็นเวลา 14 วันหรือมีผลการตรวจเป็นลบไม่เกิน 72 ชั่วโมงก่อนเดินทางมาถึง และ 3.สีเหลือง: รัฐที่มีผู้ป่วยน้อยกว่า 15 รายต่อ 100,000 ต่อวัน คำแนะนำคือการเดินทางจากรัฐสีเหลืองไม่จำเป็นต้องมีการกักตัว แต่ชิคาโกแนะนำให้หลีกเลี่ยงการ เดินทางที่ไม่จำเป็น ทั้งนี้รหัสสีจะอัพเดตทุกสองสัปดาห์โดยพิจารณาจากค่าเฉลี่ยผู้ป่วยของรัฐและชิคาโก ปัจจุบัน 13 รัฐเป็นสีแดงและ 32 รัฐและเปอร์โตริโกเป็นสีส้ม
- ประเทศมาเลเซีย รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ฝ่ายกิจการพิเศษกล่าวว่า รัฐบาลมาเลเซียเริ่ม บังคับใช้มาตรการควบคุมการเคลื่อนไหวแบบมีเงื่อนไข (Conditional Movement Control Order: CMCO) ในทุก รัฐฝั่งคาบสมุทรมลายู 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 ทางการมาเลเซียจะเข้มงวดข้อปฏิบัติมาตรฐาน (SOP) สำหรับกิจกรรมทาง สังคม รวมถึงมาตรการเดินทางข้ามรัฐมากขึ้น ส่วนเมืองกูชิง รัฐซาราวัก จะบังคับใช้มาตรการ CMCO เช่นกัน ในช่วง 9-22 พฤศจิกายน 2563
- <u>สาธารณรัฐสิงคโปร์</u> สถาบันด้านโรคติดเชื้อของมหาวิทยาลัยแห่งชาติสิงคโปร์และบริษัท Arcturus Therapeutics ของสหรัฐอเมริกา ร่วมกันพัฒนาวัคซีน โดยสถาบันด้านโรคติดเชื้อของมหาวิทยาลัยแห่งชาติสิงคโปร์ ระบุว่า วัคซีนดังกล่าวแตกต่างกับวัคซีนของบริษัทอื่น ๆ โดยวัคซีนสามารถป้องกันโควิด-19 ด้วยการฉีดเพียงหนึ่งครั้ง และสามารถใช้กับคนในหลากหลายชาติพันธุ์ และคาดว่าจะได้ใช้ในเดือนมีนาคม 2564
- <u>สหพันธ์สาธารณรัฐบราซิล</u> หน่วยงานกำกับดูแลด้านสาธารณสุขของบราซิล หรือ Anvisa สั่งระงับการ ทดสอบวัคซีนโควิด-19 ที่พัฒนาโดยบริษัท Sinovac ของสาธารณรัฐประชาชนจีน หลังพบผลข้างเคียงรุนแรง แต่ ไม่ได้เปิดเผยระยะเวลาที่จะระงับ ซึ่งเหตุการณ์นี้เกี่ยวข้องกับการฆ่าตัวตายของอาสาสมัครที่ได้รับการยืนยันจาก ทางการท้องถิ่นรัฐเซาเปาโล ซึ่งเป็นสถานที่ทดสอบวัคซีน และเจ้าหน้าที่อยู่ระหว่างสอบสวนสาเหตุ

2. มาตรการในประเทศไทย

- ผู้อำนวยการสถาบันวัคซีนแห่งชาติ กล่าวว่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยดำเนินการทดลองวัคซีนเป็นไป ตามแผนการที่กำหนดไว้ โดยเตรียมทดสอบในมนุษย์ช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564 เมื่อบริษัทไฟเซอร์วิจัยถึง ขั้นที่สามารถบอกได้ว่าภูมิคุ้มกันตัวไหนเป็นตัวกำหนดที่ช่วยยับยั้งป้องกันโรค ทำให้การวิจัยในไทยสามารถเทียบเคียง ภูมิคุ้มกันที่เป็นตัวกำหนดได้ชัดเจนขึ้น และในสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนพฤศจิกายนนี้ หน่วยงานของไทยจะประชุมหารือ กับบริษัทไฟเซอร์เกี่ยวกับข้อมูลเชิงลึกของวัคซีน และขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดเรียงความสำคัญกลุ่มเสี่ยงที่ต้องได้รับ วัคซีน โดยกลุ่มแรกที่จะได้รับ คือ บุคลากรทางการแพทย์ที่มีความเสี่ยง ส่วนกลุ่มอื่น ๆ อยู่ระหว่างการพิจารณา คาด ว่าทั้งหมดจะชัดเจนภายในสิ้นเดือนธันวาคมนี้ จากนั้นจึงจะเสนอต่อคณะกรรมการวัคซีนแห่งชาติพิจารณาต่อไป
- รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข กล่าวถึงการพบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ระดับวีไอ พีที่มาจากต่างประเทศว่าการติดเชื้อน่าจะเกิดจากประเทศต้นทางมากกว่า จึงต้องย้ำไปยังสายการบินต้นทางและ



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

สถานเอกอัครราชทูตต้นทางที่อนุมัติให้คนเดินทางเข้ามาและจะต้องมีมาตรการเพิ่มเติมมากกว่านี้ ทั้งนี้ยังพบผู้ติดเชื้อ ในสถานที่กักตัวและทุกเที่ยวบินที่เข้ามาพบคนติดเชื้อแทบทุกเที่ยวบิน จึงยังคงต้องกักตัว 14 วันเช่นเดิม

• ผู้อำนวยการกองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค แถลงข่าวกรณีทหารมาประชุมวางแผนขั้นสุดท้าย การ ฝึกผสมคอบร้าโกลว์ 21 ที่บ้านฉาง จังหวัดระยอง กลับเกาหลีใต้ ตรวจพบโรคโควิด-19 ที่สนามบินอินซอล โดยในการ ประชุมมีนายทหารไทยและต่างชาติเข้าร่วม 202 นาย แบ่งเป็น ทหารสหรัฐอเมริกา 12 นาย ประเทศเกาหลี 5 นาย สาธารณรัฐอินโดนีเซีย เครือรัฐออสเตรเลีย ประเทศละ 2 นาย สาธารณรัฐสิงคโปร์ ประเทศญี่ปุ่น สาธารณรัฐ ประชาชนจีน และสาธารณรัฐอินเดียประเทศละ 1 นาย ที่เหลือ 177 นายเป็นทหารไทย ขณะนี้ทีมปฏิบัติการ สอบสวนควบคุมโรคทั้งส่วนกลางและภูมิภาค ร่วมกับสำนักอนามัยกรุงเทพมหานคร ได้ออกทำการสอบสวนทั้ง โรงแรมที่พัก โรงแรมที่จัดประชุม ซึ่งอยู่ระหว่างขอรูปแบบการจัดประชุมและข้อมูลอื่น ๆ ประกอบการจำแนกกลุ่ม เสี่ยงสูง เสี่ยงต่ำ อย่างไรก็ตาม การที่อยู่ห้องประชุมร่วมกันนานกว่า 15 นาที ถือว่ามีความเสี่ยงสูง ในส่วนของทหาร ไทยที่เข้าร่วมการฝึกได้กักตัวและตรวจหาเชื้อ อยู่ระหว่างรอผล ส่วนนายทหารต่างชาติ จะประสานผ่านกฎอนามัย ระหว่างประเทศเพื่อแจ้งไปยังประเทศต้นทาง โดยสันนิษฐานการติดเชื้อ 3 ข้อ ได้แก่ 1.อาจจะติดเชื้อจากประเทศ เกาหลี 2.การติดเชื้อจากสถานที่กักตัว และ 3.ติดระหว่างร่วมประชุม

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ผู้ติดเชื้อที่พบในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา (วันที่ 4-11 พฤศจิกายน 2563) ส่วนใหญ่ตรวจพบในสถานกักกันแห่ง รัฐ ทั้งที่เป็น State quarantine และ Alternative state quarantine ซึ่งเมื่อพิจารณาจากประเทศต้นทางของผู้ติด เชื้อเหล่านี้ ล้วนแต่เป็นประเทศที่ยังมีจำนวนผู้ป่วยติดเชื้อสูงอยู่ และเป็นประเทศที่อยู่ในทวีปยุโรป ดังนั้น อาจต้อง เพิ่มความเข้มข้นของการคัดกรองผู้ป่วย ที่มีประวัติเดินทางจากประเทศเหล่านี้

> ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข