



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

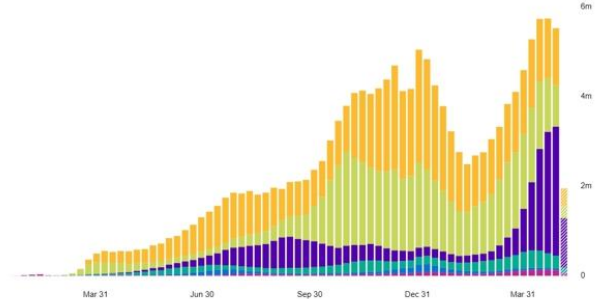
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 496 วันที่ 13 พฤษภาคม 2564 เวลา 12.00

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
161,117,820
(+ 754,536)

เสียชีวิต
3,346,556
(2.08%)



220 countries and territories



international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคอเมริกาเหนือและแคริบเบียน

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้	ผู้ป่วยยืนยันสะสม	หายป่วยแล้ว	เสียชีวิตสะสม
+4,887 ราย	93,794 ราย	+1,572 ราย	518 ราย
ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ 1,439	ติดเชื้อในประเทศ 87,527		
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 597	จากเรือนจำ / ที่ต้องพึ่ง 2,835		
จากเรือนจำ / ที่ต้องพึ่ง 2,835	ผู้เดินทางจากต่างประเศเข้าสู่สถานที่กักกันที่รัฐจัดให้ 16	ผู้ป่วยรักษาอยู่ 32,661	เพิ่มขึ้น 32
	ผู้เดินทางจากต่างประเศที่รัฐจัดให้ 2,796	ร้อยละ 64.63	ร้อยละ 0.55

ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 3,400,264 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 549,213 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนियามการเฝ้าระวังโรค 1,762,962 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 81,692 ราย
- การตรวจอื่น ๆ เช่น การตรวจก่อนทำหัตถการ ผู้ที่ไม่มีอาการเข้าตามนियาม 345,734 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนियามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 1,762,962 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 5,255 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 382,317 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,375,302 ราย)

- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 518 ราย)	ระลอก 1 ม.ค. – 14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	ระลอก 15 ธ.ค. 63 – 31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ระลอก 1 เม.ย. 2564 – ปัจจุบัน (424 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 20 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.12%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.87%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	5.19%
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	90%
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.4 (0 – 14)

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 13 พฤษภาคม 2564

- องค์การอนามัยโลก (WHO) เปิดเผยว่า วัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ที่พัฒนาโดยซิโนฟาร์ม (Sinopharm) บริษัทเภสัชภัณฑ์ของประเทศจีน ได้รับการรับรองว่าปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ ซึ่งการรับรองดังกล่าวเกิดขึ้นหลังการตรวจสอบโดยคณะที่ปรึกษาด้านเทคนิคภายนอก โดยมีการลงพื้นที่ในจีนเมื่อเดือนมกราคม และกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา เพื่อทบทวนข้อมูลทางคลินิก และทบทวนกระบวนการผลิตที่เหมาะสม มีประสิทธิภาพ และมีความปลอดภัย

- สาธารณรัฐสิงคโปร์ ปิดอาคารผู้โดยสารหมายเลข 1 และ 3 ของท่าอากาศยานนานาชาติชางงีเป็นเวลา 14 วัน เริ่มตั้งแต่วันที่ 13 พฤษภาคม 2564 และจะกลับมาเปิดบริการอีกครั้งในวันที่ 27 พฤษภาคม 2564 เพื่อเร่งตรวจคัดกรองโรคโควิด-19 ทั้งนี้ บริการเที่ยวบินพาณิชย์ทั้งหมดรวมถึงบริการคาร์โก เข้าและออกสนามบินชางงี ยังคงให้บริการตามปกติ แต่จะมีการยกระดับมาตรการควบคุมโรค และมาตรการตรวจคัดกรองโรคที่จุดผ่านแดนให้เข้มข้นมากขึ้น

- สมาพันธรัฐสวิส เตรียมบริจาควัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ของบริษัท Aztrazeneca จำนวน 3 ล้านโดส จากทั้งหมด 5.4 ล้านโดส ให้แก่โครงการ COVAX เนื่องจากขณะนี้สวิสเซอร์แลนด์มีวัคซีนเพียงพอแล้ว โดยได้สั่งวัคซีนโควิด-19 จำนวนมากกว่า 40 ล้านโดส ซึ่งรวมถึงวัคซีนจาก Moderna จำนวน 13.5 ล้านโดสในปีนี และอีก 7 ล้านโดสในปีหน้า ขณะที่สั่งวัคซีนจาก Pfizer จำนวน 6 ล้านโดส, จาก CureVac จำนวน 5 ล้านโดส และจาก Novavac จำนวน 6 ล้านโดส

- สาธารณรัฐชานมารีโน ประกาศเปิดตัวโครงการท่องเที่ยววัคซีน โดยเสนอฉีดวัคซีนสปุตนิค วี ของรัสเซีย ให้กับนักท่องเที่ยว เริ่มตั้งแต่ 17 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป นักท่องเที่ยวโครงการนี้จะต้องสำรองห้องพักในโรงแรมไว้อย่างน้อย 1 สัปดาห์ก่อนการเดินทาง และต้องวางแผนมาเยือนเป็นครั้งที่ 2 ในอีก 21-28 วัน หลังจากรั้งแรก เพื่อรับการฉีดวัคซีนเข็มที่สอง ค่าบริการวัคซีน 2 เข็ม เป็นเงิน 15 ยูโร สำหรับนักท่องเที่ยว

2. มาตรการในประเทศไทย

- กรมการแพทย์ เปิดเผยว่า ในสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่มีข้อจำกัดในการเข้าถึงบริการทางทันตกรรม ช่วงนี้ผู้ป่วยควรมาพบทันตแพทย์ต่อเมื่อมีภาวะฉุกเฉิน หรือจำเป็นเร่งด่วนเท่านั้น โดยเฉพาะในกลุ่ม



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ผู้สูงอายุ ซึ่งเป็นกลุ่มที่มักมีโรคประจำตัว โดยหากสามารถดูแลช่องปากเองที่บ้านได้ดี ก็ลดความเสี่ยงที่จะสัมผัสเชื้อ และส่งผลต่อคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุด้วย

- ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) ระบุว่า กลุ่มอาชีพที่มีความเสี่ยง พบติดเชื้อโควิด-19 จำนวนมากในขณะนี้ นอกจากบุคลากรทางการแพทย์ ยังมีตำรวจ ทหาร และพนักงานขับรถสาธารณะ ในที่ประชุม ศบค. จึงได้หารือเพื่อดำเนินการช่วยเหลือดูแล ในกลุ่มอาชีพพนักงานรถบริการขนส่งสาธารณะ คนขับแท็กซี่ และวินมอเตอร์ไซด์ ซึ่งสำนักอนามัยกรุงเทพมหานครพบการติดเชื้อจากการขนส่งสาธารณะมากขึ้น จึงเสนอให้บุคคลที่มีอาชีพให้บริการขนส่งสาธารณะทุกประเภทได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 และหารือกับกระทรวงคมนาคม เพื่อวางมาตรการในบริการขนส่งสาธารณะให้รัดกุม ปลอดภัย

- กองทัพภาคที่ 1 เพิ่มการเฝ้าตรวจชายแดนรอบประเทศ ป้องปรามแรงงานผิดกฎหมายลักลอบเข้าประเทศ โดยไม่ผ่านการคัดกรองในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โดยได้จัดกำลังชุดปฏิบัติการด้านข่าว กองร้อยเคลื่อนที่เร็วกองกำลังสุรสีห์ และฝ่ายปกครอง อำเภอเมืองกาญจนบุรี จัดชุดลาดตระเวน ชุดจรยุทธ์ และชุดชุมเฝ้าตรวจ บริเวณช่องทางและบริเวณพื้นที่ตามแนวชายแดน เพื่อสกัดกั้นผู้ลักลอบเข้าเมืองโดยผิดกฎหมาย

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ป่วยสะสมรวมมากกว่า 161 ล้านคน โดยจำนวนผู้ป่วยรายวันเพิ่มสูงขึ้นตั้งแต่ช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2564 จนอยู่ในระดับมากกว่า 8 แสนคนต่อวัน ซึ่งเกิดจากการระบาดที่เพิ่มมากขึ้นในอินเดีย ผู้เสียชีวิตทั้งหมดมากกว่า 3.3 ล้านคน ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกใหม่ทั้งสิ้น 64,931 ราย โดยในวันนี้มีจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ 4,887 รายจาก 63 จังหวัด ซึ่งในจำนวนนี้ 2,835 รายเป็นผู้ติดเชื้อที่พบจากการคัดกรองเชิงรุกในทัณฑสถาน นอกจากนี้เป็นผู้ติดเชื้อในประเทศ 2,036 ราย แนวโน้มการติดเชื้อในภาคเหนือ ได้ และตะวันออกเฉียงเหนือมีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงพบกลุ่มก้อนการระบาดใหม่ประปรายในต่างจังหวัด ส่วนในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล การระบาดยังคงมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ผู้ติดเชื้อส่วนใหญ่ในระยะนี้มีประวัติสัมผัสกับผู้ติดเชื้อรายก่อนหน้า โดยพบการแพร่ระบาดในสถานประกอบการ โรงงาน ตลาด และชุมชนที่มีคนอาศัยอย่างหนาแน่น รวมทั้งพบการแพร่กระจายเชื้อในครอบครัว ผู้เสียชีวิตจากการระบาดในระลอกนี้รวม 424 ราย คิดเป็นอัตราการเสียชีวิตร้อยละ 0.65 ผู้เสียชีวิตกว่าร้อยละ 90 เป็นผู้ที่มีโรคประจำตัวเรื้อรังหรือเป็นผู้สูงอายุ ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ในประเทศไทย มีการฉีดไปแล้วมากกว่า 2 ล้านโดส ในช่วงสัปดาห์นี้อาจจะยังพบผู้ติดเชื้อใหม่ในเรือนจำอย่างต่อเนื่อง มีการควบคุมโรคในรูปแบบ Completely seal area เพื่อควบคุมไม่ให้เกิดการระบาดขยายวงกว้าง จึงควรเพิ่มความเข้มข้นของการเฝ้าระวังผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้ตามนิยามทั้งในโรงพยาบาลและคลินิกต่างๆ ดำเนินการตรวจคัดกรองเชิงรุกในพื้นที่เสี่ยง เช่น เรือนจำ ตลาด สถานประกอบการ วางแผนการจัดหาวัคซีนให้กับกลุ่มเสี่ยงสูง และสื่อสารให้ประชาชนยกระดับมาตรการป้องกันโรค สวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาที่ออกนอกบ้าน ทำงานจากบ้านให้มากที่สุด ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นโดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่มีคนรวมกันเป็นจำนวนมาก งดการจับกลุ่มพูดคุยกันหรือรับประทานอาหารร่วมกัน และรีบเข้ารับวัคซีนตามสิทธิของตนเอง

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข