



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

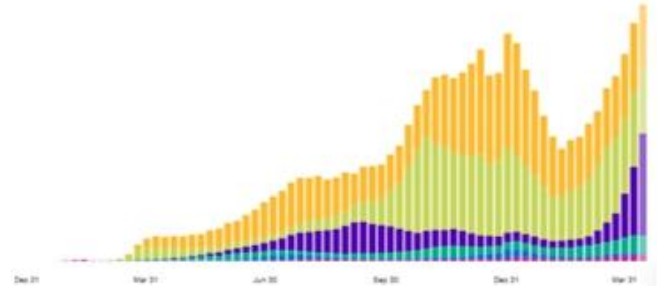
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 479 วันที่ 26 เมษายน 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
147,826,124
(+701,675)

เสียชีวิต
3,123,611
(2.11%)



220 countries and territories



international conveyances

ทวีปอเมริกา ทวีปยุโรป ทวีปแอฟริกา
ทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ทวีปแปซิฟิกตะวันตก
ทวีปเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		ผู้ป่วยยืนยันสะสม		หายป่วยแล้ว		เสียชีวิต	
+2,048	ราย	57,508	ราย	31,593	+480 ราย	148	ราย
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ (ช่องทางธรรมชาติ)	1,991	ติดเชื้อในประเทศ	54,227	ผู้ป่วยรักษาอยู่	25,767	New Cases เพิ่มขึ้น	8
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	47	ตรวจคัดกรองเชิงรุก	21,707	ร้อยละ	54.94	ร้อยละ	0.26
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ (ช่องทางธรรมชาติ)	-	ผู้เดินทางจากต่างประเทศ	3,281				
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ (ช่องทางธรรมชาติ)	10	สถานที่กักกันที่รัฐจัดให้	2,652				

ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,325,498 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 531,793 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 1,542,045 ราย
- จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 15,834 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 81,676 ราย
- อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 329,900 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 1,542,045 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 5,026 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 326,150 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,210,781 ราย) 1,536,931 ราย
- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 148 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 (54 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 20 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.04%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.06%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	1.60%
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	93%
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่ม ป่วยถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด) (วัน)	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.2 (0 – 12)

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 26 เมษายน 2564

- สหรัฐอเมริกา คณะฝ่ายบริหารของประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกา จะจัดส่งวัคซีนที่จำเป็นแก่อินเดียในการผลิตวัคซีน ตลอดจนยารักษาโรค ชุดตรวจวินิจฉัยโรคชนิดเร็ว เครื่องช่วยหายใจ และอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) รวมถึงจะจัดหาออกซิเจนให้เป็นการเร่งด่วน
- สาธารณรัฐอินเดีย รัฐบาลออกแถลงการณ์ว่า เตรียมสร้างโรงผลิตออกซิเจนทางการแพทย์จำนวน 551 แห่ง ทั่วประเทศ เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนออกซิเจน ขณะที่วันนี้พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 รายใหม่ 352,991 ราย และผู้เสียชีวิต 2,812 ราย ในช่วง 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา ซึ่งเพิ่มสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์
- เขตบริหารพิเศษฮ่องกง ฮ่องกงและสิงคโปร์มีโครงการ แอร์ ทราเวล บับเบิล (ATB) ให้นักท่องเที่ยวสามารถเดินทางระหว่างสองประเทศด้วยเที่ยวบินพิเศษ โดยไม่จำเป็นต้องมีการกักกัน ซึ่งมีแผนจะเริ่มในวันที่ 26 พฤษภาคม 2564 นี้

2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงสาธารณสุข แถลงว่ายาฟาวิพิราเวียร์สำหรับรักษาผู้ป่วยติดเชื้อโควิด 19 จำนวน 2 ล้านเม็ด ที่จัดส่งจากประเทศญี่ปุ่นถึงประเทศไทยแล้ว องค์การเภสัชกรรมจะเร่งกระจายยาส่งให้สถานพยาบาลเครือข่ายต่าง ๆ ทั่วประเทศ และภายในเดือนพฤษภาคมนี้ จะได้รับเพิ่มอีกจำนวน 1 ล้านเม็ด รวมเป็น 3 ล้านเม็ด เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ รวมทั้งให้องค์การเภสัชกรรมจัดหาเพิ่มอีก 2 - 3 ล้านเม็ดโดยเร็วที่สุด
- จังหวัดนครราชสีมา คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดนครราชสีมา มีมติออกคำสั่งต้องสวมหน้ากาก 100% ฝ่าฝืนมีโทษ พร้อมสั่งปิดสถานที่เสี่ยงเพิ่มเติมอีก 31 สถานที่ เริ่มตั้งแต่ 26 เมษายน 2564 เป็นต้นไป เป็นเวลา 14 วัน
- จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประกาศคำสั่ง ขอความร่วมมือประชาชนงดออกจากเคหสถาน ตั้งแต่ 22.00 – 04.00 น. ปิดสถานบริการ ผับ บาร์ สถานประกอบการคล้ายสถานบริการชั่วคราว ร้านสะดวกซื้อ ร้านเบ็ดเตล็ด ปิดการให้บริการ ตั้งแต่เวลา 22.00 - 04.00 น. ตั้งแต่วันที่ 26 เมษายน 2564 เป็นต้นไป จนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลง



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- กรุงเทพมหานคร ประกาศให้ประชาชนทุกคนสวมหน้ากากอนามัย หรือหน้ากากผ้า ก่อนออกจากเคหสถาน ผู้ใดฝ่าฝืนต้องระวางโทษปรับไม่เกินสองหมื่นบาท เริ่มตั้งแต่วันที่ 26 เมษายน 2564 เป็นต้นไป จนกว่าจะมีประกาศเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ทั่วประเทศมี 48 จังหวัดแล้วที่มีการประกาศบังคับใช้การสวมหน้ากากอนามัย หรือหน้ากากผ้า

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในสัปดาห์ที่ผ่านมา (ระหว่างวันที่ 19 – 25 เมษายน 2564) พบผู้ติดเชื้อรวม 13,109 ราย ซึ่งเป็นผู้ติดเชื้อในประเทศ 13,074 ราย (ร้อยละ 99.7) จำนวนผู้ป่วยมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นจาก 1,300 – 1,500 รายต่อวัน เป็นมากกว่า 2,000 รายต่อวัน พบการกระจายของผู้ติดเชื้อทั้งใน 77 จังหวัด โดยจังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ กรุงเทพมหานคร 4,854 ราย (ร้อยละ 37.1) เชียงใหม่ 1,097 ราย (ร้อยละ 8.4) ชลบุรี 676 ราย (ร้อยละ 5.2) นนทบุรี 489 ราย (ร้อยละ 3.7) และสมุทรปราการ 460 ราย (ร้อยละ 3.5) ความเสี่ยงที่พบมากที่สุดคือ สัมผัสผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้า (ร้อยละ 45.4) นอกจากนี้ยังพบว่าผู้ติดเชื้อที่ได้จากการคัดกรองเชิงรุก เป็นผู้ติดเชื้อที่ไม่แสดงอาการถึงร้อยละ 85.5 ดังนั้นจึงมีความเสี่ยงของการแพร่กระจายเชื้อในพื้นที่ที่มีผู้คนมารวมตัวกัน เนื่องจากผู้ติดเชื้อส่วนใหญ่ไม่แสดงอาการ นอกจากนี้ พบผู้ติดเชื้อเสียชีวิตมากขึ้น โดยมีรายงานการเสียชีวิตจากการระบาดในระลอกนี้แล้ว 54 ราย คิดเป็นอัตราป่วยตายร้อยละ 0.19 ซึ่งเป็นร้อยละที่ต่ำกว่าอัตราป่วยตายที่แท้จริง เนื่องจากขณะนี้ผู้ป่วยส่วนใหญ่ยังอยู่ระหว่างการรักษาในโรงพยาบาลและยังไม่ทราบผลลัพธ์สุดท้ายของการป่วยครั้งนี้ ประมาณหนึ่งในสามของผู้เสียชีวิต ติดเชื้อจากคนในครอบครัว ในขณะที่ประชาชนจึงควรลดความเสี่ยงโดยการงดกิจกรรมการรวมตัวของผู้คน หลีกเลี่ยงการไปในบริเวณที่คนหนาแน่น ทำงานจากบ้าน (work from home) เน้นย้ำการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อในพื้นที่เสี่ยงที่ยังต้องมีการรวมตัวของผู้คน เช่น สถานที่ทำงาน โดยจะต้องดำเนินการตามมาตรการป้องกันส่วนบุคคลอย่างเข้มข้น เช่น งดการสังสรรค์หรือการรับประทานอาหารร่วมโต๊ะกัน การออกกฏให้ทุกคนสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา แม้กระทั่งอยู่ภายในอาคารสถานที่ การรณรงค์ให้หมั่นล้างมือ รวมถึงการจัดเตรียมแอลกอฮอล์เจลสนับสนุนไว้ตามจุดเสี่ยงต่าง ๆ เช่น ลิฟต์ ราวบันได ลูกบิดประตู เป็นต้น

ทีมตระหนักูสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข