

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

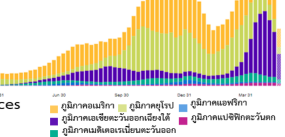
ฉบับที่ 512 วันที่ 29 พฤษภาคม 2564 เวลา 12.00

สถานการณ์ทั่วโลก



กับใดยดอยใหม่ในดับที่

เสียชีวิต 3,538,764





สถานการณ์ในประเทศ

หายป่วยวันนี้

ผูบวยรายเทมเนวนน		ี่ ผูบวยยนยนสะสม
+4,80	3 s18	120,916
ผู้ป่วยรายใหม่ จากระบบเฝ้าระจิมเละระบบบริการฯ	1,421	้ ราย
คันหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	629	ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63
จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง	2,702	149.779
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ เข้าสถานที่กักกันที่รัฐจิดให้	51	ราย

+4,439 sne หายป่วยสะสม 74,885 46,480 ผู้ป่วยรักษาอยู่ หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 102,311

เสียชีวิตสะสม เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 988

	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,520,241 ราย
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	568,138 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,388,594 ราย
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	1,960,798 ราย
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 	82,062 ราย
 การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ 	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	1,960,798 ราย
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	5,611 ราย
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	1,955,099 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 451,377 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,503,722 ราย)	
อื่นๆ	88 ราย



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต	ระลอก 1 ม.ค	ระลอก 15 ธ.ค. 63 -	ระลอก 1 เม.ย. 2564 -
(รวม 988 ราย)	14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ปัจจุบัน (894 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.85%
• 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	6.21%
● อายุ 2 เดือน 1 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง	64%	100%	91%
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ			
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	1.79 (0 – 19)

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2564

- สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี จะเริ่มให้วัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 แก่เด็กอายุตั้งแต่ 12 ปี ขึ้นไป ตั้งแต่ วันที่ 7 มิถุนายน 2564 ซึ่งไม่เป็นการบังคับให้ฉีด และเด็กที่ยังไม่ได้รับวัคซีนยังสามารถไปโรงเรียน หรือไปเที่ยวกับ ครอบครัวได้ตามปกติ โดยจะได้รับวัคซีนโดสแรกจากจำนวน 2 โดส ภายในสิ้นเดือนสิงหาคม 2564 ซึ่งจะทันเวลากับ การเริ่มปีการศึกษาใหม่ ทั้งนี้ โรงเรียนต่าง ๆ จะไม่มีการบังคับให้นักเรียนต้องรับการฉีดวัคซีน ขณะเดียวกัน ที่ผ่านมา แคนาดาและสหรัฐ ได้เริ่มฉีดวัคซีนให้แก่เด็กอายุ 12 ปีขึ้นไปแล้ว
- <u>ประเทศเนเธอร์แลนด์</u> จะผ่อนปรนมาตรการล็อกดาวน์ ตั้งแต่วันที่ 5 มิถุนายน 2564 โดยอนุญาตให้ รับประทานอาหารในร้านอาหาร บาร์และคาเฟ่ได้ ซึ่งเป็นการดำเนินการตามขั้นตอนที่สามของแผนการผ่อนปรน มาตรการ ทั้งนี้ สถานที่เกือบทุกแห่งจะเปิดบริการ รวมถึงโรงภาพยนตร์ ห้องแสดงคอนเสิร์ต และพิพิธภัณฑ์ โดย สามารถรองรับผู้เข้าชมได้สูงสุด 50 คนต่อพื้นที่
- <u>ประเทศญี่ปุ่น</u> สั่งขยายภาวะฉุกเฉินเพื่อคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ต่อไปอีก 3 สัปดาห์จนถึง วันที่ 20 มิถุนายน 2564 โดยจะครอบคลุมพื้นที่กรุงโตเกียว จังหวัดฮอกไกโด ไอชิ เกียวโต โอซากา เฮียวโกะ โอกายา มา ฮิโรซิมา และฟูกูโอกะ ทำให้ร้านอาหารในพื้นที่ดังกล่าวไม่สามารถเสิร์ฟเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ และต้องปิด ให้บริการก่อนเวลา 20.00 น. รวมทั้งมีการจำกัดจำนวนผู้เข้าชมการแข่งขันกีฬาและคอนเสิร์ต
- ประเทศมาเลเซีย ประกาศล็อกดาวน์ทั่วประเทศระหว่างวันที่ 1 14 มิถุนายน 2564 เพื่อควบคุมการ แพร่ระบาดของโรคโควิด 19 โดยจำกัดกิจกรรมทั่วประเทศ มีเพียงภาคเศรษฐกิจและบริการที่มีความจำเป็นเท่านั้นที่ จะสามารถดำเนินการต่อได้ ซึ่งในช่วง 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 รายใหม่จำนวน 8,290 ราย ซึ่งเป็น สถิติใหม่สูงสุดติดต่อกันเป็นวันที่ 4 ส่งผลให้ยอดรวมผู้ติดเชื้อสะสมในประเทศเพิ่มขึ้นเป็น 549,514 ราย ทั้งนี้ ข้อมูล จาก Our World in Data ระบุว่า ตัวเลขผู้ติดเชื้อโควิด 19 รายวันของมาเลเซียได้พุ่งแซงหน้าอินเดียแล้ว หาก พิจารณาจากเกณฑ์ค่าเฉลี่ยของจำนวนผู้ป่วยใน 7 วันต่อจำนวนประชากร 1 ล้านคน
- <u>รัฐอิสราเอล</u> ทดลองยาเมเซนเคียว (MesenCure) ทางคลินิกในมนุษย์ ที่พัฒนาโดยบริษัท โบนัส ไบโอ กรุ๊ป มีผู้เข้าร่วมทดลองเป็นผู้ป่วยโควิด 19 อาการหนัก (หายใจลำบากเฉียบพลัน ปอดอักเสบร้ายแรง และมีการ ตอบสนองของภูมิคุ้มกันที่เป็นอันตราย และโรคเชิงซ้อนอื่น ๆ) อายุระหว่าง 45 – 75 ปี จำนวน 10 ราย โดยยาตัวนี้มี



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

เซลล์ต้นกำเนิดไขมัน จากผู้บริจาคที่มีสุขภาพแข็งแรงเป็นส่วนประกอบ และผู้ป่วยจะได้รับยาผ่านการถ่ายเลือด ซึ่ง บริษัทระบุว่า ตัวยาสามารถลดการอักเสบในเนื้อเยื่อปอด รวมถึงช่วยเรื่องกระบวนการฟื้นตัว ทำให้ผู้ป่วยสามารถ เคลื่อนไหวและทำกิจวัตรประจำวันได้ดีขึ้น ทั้งนี้ จะทำการทดลองกับผู้ป่วยเพิ่มอีก 50 รายในระยะต่อไป

- <u>สาธารณรัฐประชาชนจีน</u> รายงานว่า นับตั้งแต่วันที่ 15 ธันวาคม 2563 30 เมษายน 2564 มีการฉีด วัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ทั่วแผนดินใหญ่ 256 ล้านโดส พบรายงานอาการไม่พึงประสงค์จากการฉีดวัคซีน รวม 31,434 ราย คิดเป็นอุบัติการณ์อยู่ที่ 11.86 โดสจาก 100,000 โดส ขณะเดียวกัน อุบัติการณ์ของอาการไม่พึงประสงค์ ร้ายแรงอยู่ที่ 0.07 จาก 100,000 โดส ทั้งนี้ อุบัติการณ์ของอาการไม่พึงประสงค์จากวัคซีน อยู่ในระดับต่ำกว่า อุบัติการณ์เฉลี่ยของอาการไม่พึงประสงค์จากวัคซีนอื่น ๆ ที่มีรายงานในปี 2019
- <u>สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม</u> พบเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กลายพันธุ์ใหม่ที่เป็นการผสมระหว่างสาย พันธุ์อินเดียและอังกฤษ คือเป็นเชื้อไวรัสสายพันธุ์อินเดียที่มีการพบส่วนที่เป็นของสายพันธุ์อังกฤษ โดยพบว่าสามารถ ติดต่อกันได้ง่ายกว่าสายพันธุ์ที่รู้จักมาแล้ว เชื้อสามารถจำลองตัวเองเพื่อเพิ่มจำนวนได้อย่างรวดเร็วมาก จึงเป็นเหตุทำ ให้พบผู้ติดเชื้อรายใหม่เป็นจำนวนมากในพื้นที่ต่าง ๆ กันในช่วงระยะเวลาอันสั้น ทั้งนี้ จะมีการประกาศเรื่องการ ค้นพบนี้อย่างเป็นทางการอีกครั้งในเร็ว ๆ นี้ เพื่อให้ทั่วโลกได้รับทราบ

2. มาตรการในประเทศไทย

- ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) แบ่ง 6 กลุ่มเขต กรุงเทพมหานครในการบูรณาการมาตรการป้องกันควบคุมโรคโควิด 19 ได้แก่ กรุงเทพกลาง, ตะวันออก, ใต้, เหนือ และ กรุงธนบุรีใต้, เหนือ ทั้งนี้ พื้นที่ที่พบผู้ป่วยเป็นคลัสเตอร์ใหม่ใน 14 วัน ได้แก่ ดินแดง ดุสิต ป้อมปราบศัตรูพ่าย พระนคร ราชเทวี สัมพันธวงศ์ และห้วยขวาง ส่วนพื้นที่ที่ไม่พบคลัสเตอร์ใหม่ใน 14 วัน คือ เขตกรุงเทพกลาง และ กรุงธนบุรีใต้ ในการบูรณาการนี้ต้องอาศัยความร่วมมือหลายหน่วยงานและจิตอาสา เพื่อแบ่งทีมสอบสวนโรค นำ ผู้ป่วยเข้ามารับการรักษา สิ่งสำคัญ คือ มาตรการตรวจหาเชื้อด้วยน้ำลายเพื่อประหยัดเวลา โดยห้องปฏิบัติการที่ตรวจ ต้องมีการขึ้นทะเบียนรองรับมาตรฐานการตรวจจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ก่อน เพื่อให้ตรวจได้วันละเป็นหมื่น ราย
- จังหวัดเชียงใหม่ ออกมาตรการให้ผู้ที่เดินทางมาจากพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด 4 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี และสมุทรปราการ ต้องปฏิบัติดังต่อไปนี้ (1) ให้บันทึกข้อมูลลงในแอปพลิเคชัน "CM-CHANA" ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมงก่อนเดินทางเข้ามาในจังหวัด (2) ระหว่างที่อยู่ในพื้นที่ ต้องปฏิบัติตาม คำแนะนำที่ได้รับแจ้ง จากระบบ CM-CHANA (3) กรณีผู้เดินทางกลับภูมิลำเนา หรือย้ายมาปฏิบัติราชการ/ปฏิบัติงานในจังหวัดเชียงใหม่เป็นการประจำ นักเรียน/นักศึกษา นักการทูต เจ้าหน้าที่สถานทูต กงสุล เจ้าหน้าที่สถาน กงสุล และครอบครัวหรือผู้ติดตาม นักท่องเที่ยว พนักงานขับรถโดยสารสาธารณะ/ขนส่งสินค้าอุปโภคบริโภค/สินค้า ทางการเกษตร/การประมง ที่มีภูมิลำเนาในพื้นที่ ต้องกักตัวเป็นเวลา 14 วัน (4) ผู้เดินทางมาปฏิบัติราชการหรือ ติดต่อราชการ หรือผู้เดินทางมาทำธุรกิจหรือธุรกรรมในระยะเวลาสั้น ๆ ซึ่งไม่มีภูมิลำเนาในพื้นที่ ต้องถูกคุมไว้สังเกต (Control for Observation) ตามคำสั่งเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อในพื้นที่ โดยให้มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2564 จนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลง
- <u>จังหวัดตราด</u> มีมติเห็นชอบ ให้ทุกโรงเรียนทั้งระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา เปิดการเรียนการสอน ในวันที่ 1 มิถุนายน 2564 ในรูปแบบ 4 On คือ 1.On Hand รับงานไปเรียนรู้ที่บ้าน 2.On Demand เรียนผ่าน app



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ต่าง ๆ 3.On Air เรียนทางไกลผ่านดาวเทียม 4.On Line การเรียนผ่านอินเทอร์เน็ต และในวันที่ 14 มิถุนายน 2564 จะอนุญาตให้นักเรียนเดินทางมาเรียนที่โรงเรียนได้ หรือ On Site

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์ผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ และเข้าสู่สถานกักกันซึ่งรัฐ จัดเตรียมไว้ให้ในช่วงสัปดาห์นี้ (ระหว่างวันที่ 24 – 29 พฤษภาคม 2564) พบผู้เดินทางติดเชื้อรวม 141 ราย อายุ เฉลี่ย 28 ปี เพศหญิง 82 ราย (ร้อยละ 58.2) สัญชาติไทย 136 ราย (ร้อยละ 96.5) ไม่แสดงอาการ 82 ราย (ร้อยละ 58.2) ประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุดได้แก่ กัมพูชา 96 ราย (ร้อยละ 68.1) อินเดีย 15 ราย (ร้อยละ 10.6) และชาอุดีอาระเบีย 13 ราย (ร้อยละ 9.2) ซึ่งสอดคล้องกับสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศต้นทาง ทำให้สามารถพบผู้ติดเชื้อที่เดินทางมาจากประเทศต่าง ๆ ได้อย่างต่อเนื่อง ดังนั้นการคัดกรอง เฝ้า ระวัง และกักกันผู้เดินทางมาจากต่างประเทศยังคงต้องมีความเข้มงวด ถึงแม้ว่าผู้เดินทางจะมาจากประเทศที่มีความ เสี่ยงต่ำก็ตาม เนื่องจากผู้เดินทางที่ติดเชื้อส่วนใหญ่ไม่แสดงอาการในช่วงแรก และต้องเน้นย้ำผู้เดินทางให้ปฏิบัติตน ตามมาตรการการป้องกันตนเองอย่างเคร่งครัด ได้แก่ การสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา งดการ จับกลุ่มพูดคุย รับประทานอาหารหรือทำกิจกรรมร่วมกัน ล้างมือทุกครั้งหลังสัมผัสสิ่งของต่าง ๆ ที่อาจมีการปนเปื้อน เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เช่น ลูกบิดประตู ราวบันได เป็นต้น และห้ามออกจากห้องพักโดยไม่จำเป็นตลอดระยะเวลา การกักกัน ถึงแม้ว่าผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการในครั้งแรกจะยังตรวจไม่พบเชื้อก็ตาม

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข