



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 522 วันที่ 8 มิถุนายน 2564 เวลา 12.00 น.

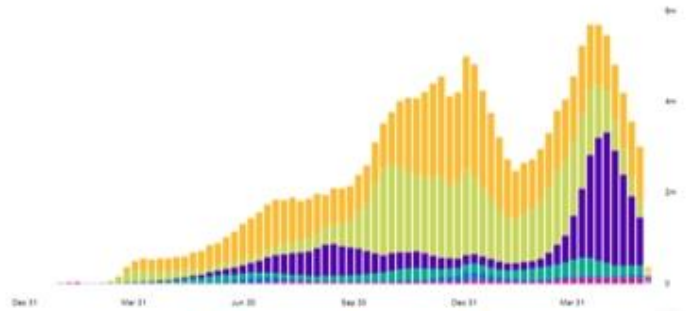
สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

174,399,994
(+ 355,309)

เสียชีวิต

3,752,900
(2.15%)



220 countries and territories international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

+2,662 ราย

ผู้ป่วยรายใหม่
จากระบบนิร-วังและระบบรักษา 1,495
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 617
จากเรือนจำ / กักตวง 534
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ
เข้ามามีที่กักกันรัฐจัดให้ 16

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

153,685 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

182,548 ราย

หายป่วยวันนี้

+2,483 ราย

หายป่วยสะสม 104,573
ผู้ป่วยรักษาอยู่ 49,252
หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 131,999

เสียชีวิตสะสม

1,203 ราย

เพิ่มขึ้น 28 ร้อยละ 0.78
เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 1,297 ร้อยละ 0.71

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,580,982 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	579,680 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,500,256 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	2,072,053 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ*	82,469 ราย
• การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,072,053 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	5,743 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 490,405 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,575,817 ราย)	2,066,222 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 1,297 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 (1,203 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.12%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	1.01%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.47%
● อายุ 2 เดือน 1 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	91%
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	1.8 (0 – 19)

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2564

- **สาธารณรัฐจีน** รัฐบาลได้หวั่นประกาศขยายเวลาของมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ออกไปอีก 2 สัปดาห์ จนถึงวันที่ 28 มิถุนายน 2564 พร้อมสั่งปิดโรงเรียนจนถึงช่วงวันหยุดฤดูร้อน และระบุว่า ขณะนี้การระบาดยังไม่ลดลง จึงมีการแจ้งเตือนระดับสูงสุด โดยห้ามการรวมตัว ปิดสถานบันเทิง และนักเรียนต้องเปลี่ยนไปเรียนออนไลน์แทน
- **สาธารณรัฐประชาชนจีน** มณฑลกวางตุ้งของจีนกำลังเร่งระดมตรวจหาเชื้อโควิด 19 ให้ประชาชนจำนวนมาก รวมถึงประกาศล็อกดาวน์พื้นที่หลายจุดเพื่อควบคุมการแพร่ระบาดที่เพิ่มขึ้นในเมืองกวางโจว และทางการระบุว่า เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่ตรวจพบในการระบาดครั้งนี้เป็นสายพันธุ์เดลตาที่สามารถแพร่เชื้อได้รวดเร็ว ซึ่งเป็นตัวแปรสำคัญที่ทำให้มีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น
- **ประเทศแคนาดา** รายงานว่า กำลังเตรียมแผนสำหรับการผ่อนปรนมาตรการกักกันเพื่อลดการเป็นเวลา 14 วัน สำหรับนักเดินทางที่ฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ครบ 2 เข็มแล้ว อย่างไรก็ตาม ผู้ที่เดินทางมายังแคนาดา ยังคงต้องถูกตรวจหาเชื้อและอาจถูกกักตัวเพื่อลดการเป็นระยะเวลาที่น้อยลงกว่าเดิม

2. มาตรการในประเทศไทย

- **กระทรวงสาธารณสุข** ร่วมกับสมาคมสมาพันธ์สถานประกอบการเพื่อสุขภาพและผู้สูงอายุ (HEC) และโรงพยาบาลบ้านแพ้ว (องค์การมหาชน) จัดหน่วยเคลื่อนที่บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ให้กับผู้สูงอายุ ผู้ดูแลผู้สูงอายุ และพนักงานเจ้าหน้าที่ที่อยู่ในสถานดูแล รวมถึงกลุ่มผู้สูงอายุในชุมชนที่มีความเสี่ยงสูง ระยะแรกจะนำร่องในสถานประกอบการดูแลผู้สูงอายุ ในพื้นที่กรุงเทพมหานครซึ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงสูง 32 แห่ง จำนวน 1,200 คน ตั้งแต่วันที่ 8 – 10 มิถุนายน 2564 นี้ และจะขยายไปอีกกว่า 3,000 แห่ง ทั่วประเทศ
- **กรมราชทัณฑ์** เผย ขณะนี้ได้ดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ในเรือนจำและทัณฑสถานไปแล้ว 9 แห่ง ส่วนการดำเนินการต่อจากนี้ ในระยะแรกจะเริ่มฉีดวัคซีนในผู้ต้องขัง 3 กลุ่ม ที่เป็นกลุ่มเสี่ยงต่อการติดเชื้อมากที่สุด คือ 1. กลุ่มเรือนจำสีขาวที่ไม่พบการระบาดในพื้นที่สีแดงเข้ม จำนวน 4 แห่ง จะได้รับการจัดสรรวัคซีนครบตามจำนวนผู้ต้องขังทุกคน 2. กลุ่มเรือนจำสีขาวที่ไม่พบการระบาดในพื้นที่สีแดง จะดำเนินการฉีดให้แก่กลุ่มเป้าหมาย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ได้แก่ ผู้ต้องขังกลุ่มเปราะบาง ผู้ต้องขังสูงอายุ และผู้ต้องขังที่มีโรคประจำตัว จำนวน 19 แห่ง และ 3. กลุ่มเรือนจำที่มีการแพร่ระบาดของเชื้อแต่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้แล้ว และมีผู้ต้องขังที่ไม่ติดเชื้ออยู่

- **กระทรวงแรงงาน** ได้ขยายระยะเวลาการตรวจคัดกรองหาเชื้อโควิด 19 พร้อมทำประกันสุขภาพ และยื่นขออนุญาตทำงาน (บต. 48) กับกรมการจัดหางาน ที่จากเดิมจะสิ้นสุดภายในวันที่ 16 มิถุนายน 2564 ออกไปจนถึงวันที่ 13 กันยายน 2564 สำหรับการจัดเก็บอัตลักษณ์บุคคล (Biometrics) ให้ดำเนินการถึงวันที่ 16 มิถุนายน 2564 และผลการตรวจโรคต้องห้าม 6 โรค สามารถยื่นได้ถึงวันที่ 18 ตุลาคม 2564 ตามแนวทางที่กำหนดเดิม เพื่อบริหารจัดการการทำงานของคนต่างด้าวภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาด และสามารถจัดปัญหาแรงงานต่างด้าวผิดกฎหมาย เสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ สังคม และสุขภาพไปพร้อมกัน

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พบว่า ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2564 ประเทศไทยมีผู้ติดเชื้อยืนยันสะสม 182,548 ราย โดยผู้ติดเชื้อรายใหม่ในวันนี้มีจำนวน 2,662 ราย เป็นการติดเชื้อภายในประเทศ 2,646 ราย มีผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น 28 ราย โดยในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา พบว่าแนวโน้มของการพบผู้ป่วยที่มีประวัติเคยไปในที่ชุมชนพลุกพล่านหรือที่แออัด การสัมผัสผู้ติดเชื้อในสถานที่ทำงานเพิ่มมากขึ้น ดังนั้นจึงต้องเน้นการสอบสวนและควบคุมโรคในแหล่งดังกล่าว ได้แก่ การแยกผู้ป่วยเข้าสู่กระบวนการรักษา การค้นหาผู้สัมผัสให้ได้ครอบคลุม และแยกผู้สัมผัสโดยพิจารณาใช้มาตรการ bubble and seal ในสถานประกอบการ รวมถึงการคัดกรองเชิงรุกในพื้นที่เสี่ยงอย่างต่อเนื่อง เพื่อควบคุมการแพร่เชื้อให้อยู่ในวงจำกัด รวมถึงการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสกลายพันธุ์ในการระบาดเป็นกลุ่มก้อน รวมทั้งสื่อสารให้ประชาชนปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด สวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาที่ออกนอกบ้าน ทำงานจากบ้านให้มากที่สุด ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็น โดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่มีคนรวมกันเป็นจำนวนมาก งดการจับกลุ่มพูดคุยกันหรือรับประทานอาหารร่วมกัน และรีบเข้ารับวัคซีนตามสิทธิของตนเอง

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข