

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

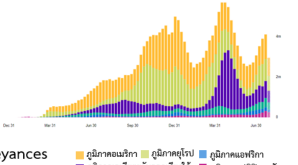
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 583 วันที่ 8 สิงหาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก











 ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคเมดิเตอเรเนี่ยนตะวันออก 	ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		หายป่วยวันนี้		ผู้ป่วยยืนยันสะสม	เสียชีวิตสะสม	
+19,9	83 _{s18}	+18,5	03 s18	727,642 ราย	6,1	10 ราย
ผู้ป่วยรายใหม่ จากระบบเฝ้าระจัมเละระบบบริการฯ	16,780	หายป่วยสะสม	508,089		- 3 400	~ 0.04
คันหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	2,847	_		0 m and 2 m	เพิ่มขึ้น 138	səยละ 0.84
จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง	350	ผู้ป่วยรักษาอยู่	214,786	756,505 sng	เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63	0.00
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ เข้าสถานที่กักกันที่รัฐจืดให้	6	หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 6	535,515	100,000 s18	6,204	ร้อยละ 0.82

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม	
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	•	
 ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	8,915,709 ราย	
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	642,972 ราย	
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	3,204,285 ราย	
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	2,774,962 ราย	
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ 	83,589 ราย	
 การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ 	345,734 ราย	
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,774,962 ราย	
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	6,131 ราย	
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	2,768,743 ราย	
(โรงพยาบาลเอกชน 762,505ราย โรงพยาบาลรัฐ (2,006,238ราย)		
• อื่นๆ	88 ราย	



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

 ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต	ระลอก 1 ม.ค	ระลอก 15 ธ.ค. 63 -	ระลอก 1 เม.ย. 2564 -	
(รวม 6,204 ราย)	14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ปัจจุบัน (6,110 ราย)	
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ				
● 15 - 39 ปี	0.20%	0.02%	0.12%	
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.88%	
60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.05%	
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย				
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง	64%	100%	90%	
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ				
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.2 (0 – 61)	
ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)				

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2564

- <u>สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว</u> เพิ่มระยะเวลาการกักตัวสำหรับผู้เดินทางเข้าประเทศจาก 14 วัน เป็น 28 วัน หลังจากตรวจพบการระบาดของโรคโควิด 19 ในชุมชน ซึ่งมีผู้หลบหนีการกักตัวเป็นผู้แพร่เชื้อ โดยจะ มีการขยายศูนย์กักตัวเพื่ออำนวยความสะดวกแก่แรงงานอพยพที่เดินทางกลับเข้าประเทศจำนวนมากให้ดียิ่งขึ้น
- ราชอาณาจักรกัมพูชา ประกาศการยกเลิกคำสั่งห้ามนักเดินทางจากอินเดียเข้าประเทศ เนื่องจากมี ผู้ป่วยโรคโควิด 19 ลดลงแล้ว หลังจากเมื่อปลายเดือนเมษายน กัมพูชาห้ามพลเมืองอินเดียและผู้โดยสารต่างชาติที่ เดินทางผ่านอินเดียทุกคนเดินทางเข้าประเทศ เพื่อควบคุมการระบาดของโรคโควิด 19 ชนิดกลายพันธุ์ เดลตา โดยคำสั่งนี้จะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันเสาร์ที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2564 เป็นต้นไป
- <u>สหราชอาณาจักร</u> อนุญาตให้ผู้เดินทางเข้าประเทศที่ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์แล้ว สามารถ เดินทางไปฝรั่งเศสได้โดยไม่ต้องกักตัวเมื่อเดินทางกลับมาอังกฤษ ส่วนผู้ที่ไม่ได้รับวัคซีนยังต้องกักตัวอยู่ที่บ้าน เป็นเวลา 10 วัน โดยจะมีผลบังคับใช้เวลาวันที่ 8 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป

2. มาตรการในประเทศไทย

- สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย ปลดล็อกประกันโควิด ให้ บริษัทประกันภัยใช้เอกสารการตรวจโดยวิธี RT-PCR แทนใบรายงานหรือใบรับรองจากแพทย์ สำหรับการจ่าย ผลประโยชน์ตามกรมธรรม์ประกันภัย COVID-19 แบบเจอ จ่าย จบ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน
- สำนักนายกรัฐมนตรี เร่งดำเนินการและเพิ่มศักยภาพดูแลผู้ป่วยโรคโควิด 19 สำหรับผู้ป่วยเด็กที่เป็นกลุ่ม เสี่ยงและไม่มีคนดูแล เนื่องจากพ่อแม่หรือผู้ปกครองติดเชื้อโควิด 19 ด้วย โดยจะมีการประสานเพื่อไปอยู่ที่สถานกัก ตัวของรัฐ (State Quarantine) เป็นเวลา 14 วัน และหากผู้ปกครองยังรักษาตัวไม่หายหรือยังไม่สามารถดูแลเด็กได้ เด็กจะได้รับการดูแลในสถานสงเคราะห์จนกว่าผู้ปกครองจะมีความพร้อม
- <u>สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ</u> ดำเนินการจัดหาชุดตรวจโควิด Antigen Test Kit (ATK) แจกให้ ประชาชนกลุ่มเสี่ยงสามารถตรวจหาเชื้อโควิดได้ด้วยเอง ในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายนนี้ โดยประสานงานกับร้าน



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ขายยาแผนปัจจุบันประเภท 1 และคลินิกพยาบาล ในการแจกจ่ายชุดตรวจโควิด Antigen Test Kit (ATK) เพื่อให้ชุด ตรวจเหล่านั้นกระจายถึงมือประชาชนกลุ่มเสี่ยงได้รวดเร็วและกว้างขวางที่สุด

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์ผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2564 มีผู้ติดเชื้อที่อยู่ระหว่างการรักษาใน โรงพยาบาล โรงพยาบาลสนามและอื่น ๆ จำนวน 214,786 ราย (เพิ่มขึ้น 5,911 รายจากจากต้นสัปดาห์) ซึ่งใน จำนวนนี้มีผู้ป่วยอาการรุนแรง 5,157 ราย (เพิ่มขึ้น 389 รายจากต้นสัปดาห์) ต้องได้รับการใส่ท่อช่วยหายใจ 1,070 ราย (เพิ่มขึ้น 42 รายจากต้นสัปดาห์) ผู้ป่วยที่ต้องใส่ท่อช่วยหายใจรักษาตัวอยู่ในกรุงเทพมหานคร 330 ราย (ร้อยละ 30.8) สมุทรปราการ 67 ราย (ร้อยละ 6.3) นครปฐม 53 ราย (ร้อยละ 5.0) นนทบุรี 43 ราย (ร้อยละ 4.0) และ สมุทรสาคร 38 ราย (ร้อยละ 3.6) จังหวัดเหล่านี้จึงมีความสี่ยงสูงที่จะได้รับผลกระทบต่อระบบบริการทางการแพทย์ ในพื้นที่ จึงควรลดความเสี่ยงโดยการปรับแนวทางการรับรักษาผู้ป่วยในจังหวัดของตนเอง โดยดำเนินการคัดแยก ประเภทผู้ป่วยตามความรุนแรง สำหรับผู้ป่วยที่อาการไม่รุนแรงควรพิจารณาให้การรักษาที่โรงพยาบาลเฉพาะกิจ (hospitel) ศูนย์พักคอย (community isolation) หรือแยกกักที่บ้าน (home isolation) พร้อมทั้งมีอุปกรณ์ ยา สำหรับการรักษาให้แก่ประชาชน และระบบการติดตามอาการอย่างใกล้ชิดในแต่ละวัน และจัดระบบส่งต่อผู้ป่วยที่ เหมาะสมเมื่อผู้ป่วยมีอาการรุนแรงขึ้นโดยประสานความร่วมมือกับหน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉิน สำหรับการดูแล ผู้ป่วยที่อาการไม่รุนแรงในช่วงแรก หากพบว่าผู้ป่วยมีอายุมากกว่า 60 ปี หรือมีโรคประจำตัว เช่น ความดันโลหิตสูง เบาหวาน หรือมีภาวะอ้วน ควรให้การรักษาด้วยยาต้านไวรัสอย่างรวดเร็ว และเฝ้าติดตามอาการใกล้ชิด เพื่อป้องไม่ให้ เกิดอาการรุนแรงเพิ่มมากขึ้น จัดระบบการส่งต่อสำหรับผู้ป่วยที่อาการรุนแรงไปยังโรงพยาบาลที่มีความพร้อมได้อย่าง เหมาะสม สำหรับโรงพยาบาลที่รองรับผู้ป่วยใส่ท่อช่วยหายใจในพื้นที่ควรดำเนินการจัดแบ่งทรัพยากร หอผู้ป่วย ห้อง แยกผู้ป่วย เครื่องช่วยหายใจ รวมถึงบุคลากรทางการแพทย์ สำหรับการดูแลผู้ป่วยโควิด 19 เป็นสัดส่วนที่ชัดเจน ออก จากผู้ป่วยทั่วไป เพื่อให้ลดโอกาสการแพร่กระจายเชื้อในโรงพยาบาล นอกจากนี้บุคลากรทางการแพทย์ควรปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาลในเวลาปฏิบัติงาน และการป้องกันการติดเชื้อส่วนบุคคลนอกเวลา ปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด เพื่อลดความเสี่ยงของการติดเชื้อต่อตนเองและผู้อื่น

> ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข