

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

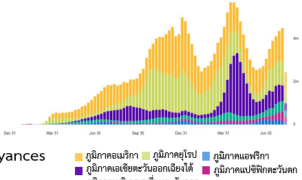
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

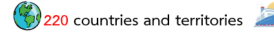
ฉบับที่ 595 วันที่ 20 สิงหาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก











ภูมิภาคเมดิเตอเรเนี่ยนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		หายป่วยวันนี้		ผู้ป่วยยืนยันสะสม	เสียชีวิตสะสม	
+19,851 _{s18}		+20,	478 sne	980.847 s18	8,732 ราย	
ผู้ป่วยรายใหม่ จากระบบเฝ้าระจังและระบบบริการฯ	16,125	หายป่วยสะสม	The same of the sa		เพิ่มขึ้น 240 ร้อยละ 0.89	
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	3,391	.×		Unit 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	เพิ่มขึ้น 240	Səua: 0.89
จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง	325	ผู้ป่วยรักษาอยู่	205,079 63 795,805	1,009,710 sna	เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63	× 0.07
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ เข้าสถานที่กักกันที่รัฐจัดให้	10	หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี	¹⁶³ 795,805	1,003,7 10 she	8,826	ร้อยละ 0.87

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม	
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	•	
 ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	8,971,223 ราย	
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	651,990 ราย	
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	3,323,543 ราย	
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	2,894,075 ราย	
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ 	83,734 ราย	
• การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ	345,734 ราย	
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,894,075 ราย	
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	6,143 ราย	
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	2,887,844 ราย	
(โรงพยาบาลเอกชน 807,120 ราย โรงพยาบาลรัฐ 2,080,724 ราย)		
• อื่นๆ	88 ราย	

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

 ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต	ระลอก 1 ม.ค	ระลอก 15 ธ.ค. 63 -	ระลอก 1 เม.ย. 2564 -
(รวม 8,826 ราย)	14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ปัจจุบัน (8,732 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 - 39 ปี	0.20%	0.02%	0.12%
● 40 - 59 ปี	2.10%	0.02%	0.92%
60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.01%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง	64%	100%	89%
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ			
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.2 (0 – 45)
ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)			

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2564

- รัฐอิสราเอล ประกาศขยายการบังคับใช้มาตรการควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กำหนดให้ ประชาชนแสดงกรีนพาส (green pass) ซึ่งเป็นใบอนุญาตสำหรับผู้ที่ฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 แล้วหรือหายจาก โรคโควิด 19 สามารถเข้าใช้บริการสระว่ายน้ำ พิพิธภัณฑ์ ห้องสมุด อุทยานแห่งชาติ และเขตอนุรักษ์ธรรมชาติ เพิ่ม จากเดิมที่มีการบังคับใช้ในโรงแรม ร้านอาหาร คาเฟ่ ยิม และกิจกรรมทางวัฒนธรรม
- <u>สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว</u> ขยายระยะเวลาการบังคับใช้มาตรการล็อกดาวน์เพื่อป้องกัน และควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ไปอีก 15 วัน จนถึงวันที่ 2 กันยายน 2564 หลังจากผู้ป่วยจากต่างประเทศ มีจำนวนเพิ่มขึ้น โดยการขยายมาตรการนี้ยังมุ่งเป้าไปที่การควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ในระดับชุมชน ด้วย
- <u>เครือรัฐออสเตรเลีย</u> การล็อกดาวน์นครซิดนีย์จะขยายเวลาออกไปจนถึงสิ้นเดือนกันยายนนี้ หลังจาก การล็อกดาวน์ในระยะเวลาเกือบ 2 เดือนยังไม่สามารถควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สายพันธุ์ เดลตาได้ โดยจะถูกบังคับใช้ตั้งแต่เวลา 21.00 น.จนถึง 05.00 น. ตั้งแต่วันที่ 23 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป

2. มาตรการในประเทศไทย

- <u>กรุงเทพมหานคร</u> เปิดรับลงทะเบียนเพื่อเข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 สำหรับผู้ป่วยติดเตียง ผู้สูงอายุ และกลุ่มเปราะบาง ที่ไม่สามารถเดินทางไปฉีดวัคซีนนอกบ้านได้ ทั้งนี้คนในครอบครัวของผู้ป่วยติดเตียง หรือผู้สูงอายุ สามารถลงทะเบียนให้ผู้ป่วยติดเตียง หรือผู้สูงอายุ เพื่อขอรับวัคซีนได้ผ่านลิงก์ : https://forms.gle/vW5meyKHz5dVjz2q7 และทางกรุงเทพมหานครจะประสานเพื่อนัดหมายวันฉีดวัคซีนต่อไป
- <u>สำนักงานประกันสังคม</u> เปิดรับสมัครขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกันตน สำหรับผู้ประกอบอาชีพอิสระ หรือฟรี แลนซ์ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ 19 จังหวัดสีแดงเข้ม ให้ดำเนินการลงทะเบียนสมัครเป็นผู้ประกันตนมาตรา 40 เพื่อรับเงิน เยียวยา 5,000 บาท โดยสมัครได้ตั้งแต่วันที่ 15-24 สิงหาคม 2564



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

• กรมการจัดหางาน เปิดเผยว่า สำหรับแรงงานต่างด้าวที่ทำงานในประเทศไทย และมีใบอนุญาตทำงาน ถูกต้องตามกฎหมายนั้น สามารถฉีดวัคซีนป้องกันโควิด 19 ได้ทุกคน โดยมีกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ทำหน้าที่ใน การจัดสรรจำนวนวัคซีน ร่วมกับสำนักงานประกันสังคมและสถานพยาบาลในการประสานงานข้อมูลการฉีดวัคซีน

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการวิเคราะห์สถานการณ์ผู้เสียชีวิตจากโรคโควิด 19 พบว่า ตั้งแต่เริ่มการระบาด ถึงวันที่ 10 สิงหาคม 2564 มีรายงานผู้เสียชีวิต 8,586 ราย แบ่งเป็น ผู้เสียชีวิตจากการะบาดระลอกแรก (วันที่ 1 มกราคม – 15 ธันวาคม 2563) จำนวน 60 ราย ระลอกใหม่ (วันที่ 16 ธันวาคม 2563 – 31 มีนาคม 2464) จำนวน 34 ราย และ ระลอก เดือนเมษายน (วันที่ 1 เมษายน 2564 ถึงปัจจุบัน) จำนวน 8,492 ราย ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 98.90 ของจำนวนผู้เสียชีวิต ทั้งหมดตั้งแต่เริ่มมีการระบาดมา โดยร้อยละ 76.97 เป็นผู้ที่มีโรคประจำตัว เช่น ความดันโลหิตสูง โรคหัวใจ โรค ทางเดินหายใจเรื้อรัง และโรคอ้วน เป็นต้น นอกจากนี้ การระบาดระลอกเดือนเมษายน – ปัจจุบัน พบหญิงตั้งครรภ์ และผู้ที่ไม่มีโรคประจำตัว เสียชีวิตเพิ่มมากขึ้น โดยมีหญิงตั้งครรภ์เสียชีวิต 36 ราย แบ่งเป็นอายุครรภ์สัปดาห์ที่ 6-13 จำนวน 1 ราย สัปดาห์ที่ 14-26 จำนวน 10 ราย และ สัปดาห์ที่ 27-40 จำนวน 24 ราย มีโรคประจำตัว 8 ราย ไม่มี โรคประจำตัว 17 ราย ไม่ระบุโรคประจำตัว 11 ราย ระยะเวลาเฉลี่ยตั้งแต่เริ่มแสดงอาการจนเข้าพบแพทย์ 3 วัน และส่วนใหญ่ ได้รับยาทันทีที่เข้าพบแพทย์ โดยมีเพียง 8 ราย ที่ไม่ได้รับยาต้านไวรัส สำหรับประวัติการได้รับวัคชีน พบว่า มีเพียง 3 รายเท่านั้นที่มีประวัติได้รับวัคชีน และได้รับเพียง 1 ครั้ง กล่าวโดยสรุป การระบาดระลอกเดือน เมษายน เริ่มมีการพบผู้เสียชีวิตที่มีภาวะตั้งครรภ์เพิ่มมากขึ้น โดยผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่ยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกัน โรคโควิด 19 จึงต้องมีการป้องกันการเสียชีวิตในกลุ่มเสี่ยงนี้ โดยเร่งการฉีดวัคซีน ร่วมกับการขี้แจงแนวทางเวช ปฏิบัติการดูแลรักษากรณีพบหญิงตั้งครรภ์ติดเชื่อไวรัสโคโรนา 2019

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข