

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

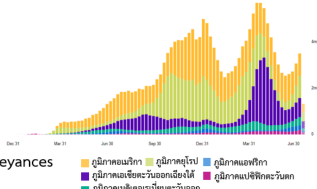
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

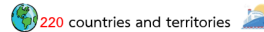
ฉบับที่ 566 วันที่ 22 กรกฎาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก









international conveyances

ภูมิภาคเมดิเตอเรเนี่ยนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		ผู้ป่วยยืนยันสะสม	หายป่วยวันนี้		เสียชีวิตสะสม	
+13,655 _{s18}		424,269	+7,921 s18		3,603 sne	
ผู้ป่วยรายใหม่ จากระบบเฝ้าระจึงและระบบบริการฯ	9,254	้ ราย	หายป่วยสะสม	284.951	١ ٪ ٥٦	0.05
คันหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	3,845	ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63		,	เพิ่มขึ้น 87	ร้อยละ 0.85
จากเรือนจำ / ที่ต้องงัง	545	453,132	ผู้ป่วยรักษาอยู่	137,058	เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63	ร้อยละ 0.82
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ เข้าสถานที่กักกันที่รัฐจัดให้	11	ราย	หายป่วยสะสมตั้งแต่	¹ 63 312,377	3,697	2004- 0.0 2

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม	
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	•	
 ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	8,846,569 ราย	
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	628,783 ราย	
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,994,624 ราย	
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	2,565,512 ราย	
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ 	83,378 ราย	
 การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ 	345,734 ราย	
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,565,512 ราย	
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	6,119 ราย	
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	2,559,305 ราย	
(โรงพยาบาลเอกชน 675,789 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,883,516 ราย)		
• อื่นๆ	88 ราย	



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

 ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต	ระลอก 1 ม.ค	ระลอก 15 ธ.ค. 63 -	ระลอก 1 เม.ย. 2564 -	
(รวม 3,697 ราย)	14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ปัจจุบัน (3,603 ราย)	
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ				
● 15 - 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%	
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.89%	
60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.22%	
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย				
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง	64%	100%	91%	
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ				
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.2 (0 – 35)	
ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)				

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2564

- <u>สาธารณรัฐสิงคโปร์</u> กระทรวงสาธารณสุข ได้ดำเนินการตรวจเชิงรุกคาสิโน ตลาดและศูนย์อาหาร หลัง พบคลัสเตอร์ใหม่ที่เชื่อมโยงกัน และมีแนวโน้มการแพร่ระบาดที่จะขยายวงกว้าง พร้อมทั้งสั่งปิดตลาดสองแห่งและ คาสิโน ตั้งแต่วันที่ 22 กรกฎาคม 5 สิงหาคม 2564
- <u>สาธารณรัฐอินโดนีเซีย</u> ขยายระยะเวลาบังคับใช้ข้อจำกัดกิจกรรมทางชุมชนฉุกเฉิน (PPKM) โดยสั่งห้าม ประชาชนรับประทานอาหารที่ร้าน พร้อมบังคับพนักงานภาคธุรกิจที่ไม่จำเป็นทำงานจากบ้าน แต่เดิมมีผลบังคับใช้ใน เกาะชวาที่มีจำนวนประชากรสูงสุด และเกาะบาหลีที่เป็นแหล่งท่องเที่ยว ตั้งแต่วันที่ 3 20 กรกฎาคม 2564 ต่อมา ได้ประกาศขยายการบังคับใช้ออกไปจนถึงวันที่ 25 กรกฎาคม 2564 ไปยังอีก 15 ภูมิภาค เนื่องจากยอดผู้ป่วยโรคโค วิด 19 เพิ่มสูงขึ้น
- ประเทศแคนาดา จะเปิดพรมแดนอนุญาตให้ชาวอเมริกันที่ฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ครบแล้ว สามารถเข้ามายังแคนาดาได้ ภายในเดือนสิงหาคมนี้ และจะอนุญาตให้ผู้เดินทางชาวต่างชาติอื่น ๆ ด้วย โดยเปิดรับ ภายในวันที่ 7 กันยายน 2564 ทั้งนี้ ผู้เดินทางทุกคนจะต้องแสดงผลการตรวจหาเชื้อโควิด 19 เป็นลบก่อนเข้า ประเทศ และสำหรับผู้ที่ไม่ได้รับวัคซีน ได้แก่ ไฟเซอร์ ไบออนเทค โมเดอร์นา แอสตราเซเนกา และจอร์นสันแอนด์ จอร์นสัน ยังคงต้องกักตัวเมื่อเดินทางมาถึงแคนาดา

2. มาตรการในประเทศไทย

• กระทรวงกลาโหม โดยกองทัพบกได้สั่งการให้หน่วยทหารทั่วประเทศ ใช้อาคารสโมสรหรืออาคาร เอนกประสงค์ในค่ายทหารทั่วประเทศ เป็นโรงพยาบาลสนาม ศูนย์คัดกรอง เพื่อประเมินอาการและดูแลผู้ป่วยสีเขียว ในเบื้องต้น ก่อนประสานส่งต่อให้เข้ารับการรักษาในสถานพยาบาลตามระบบของกระทรวงสาธารณสุขแต่ละพื้นที่ ต่อไป ส่วนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ได้ใช้สโมสรทหารบกถนนวิภาวดี (สโมสร ทบ.) จัดเตรียมเป็นโรงพยาบาลสนาม ศูนย์คัดกรอง เพื่อเป็นศูนย์แรกรับผู้ป่วย ประเมินและดูแลผู้ป่วยสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล สามารถรองรับผู้ป่วยได้ประมาณ 300 - 400 เตียง



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- <u>กรมการแพทย์</u> เปิดให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 (เข็มที่ 1) ให้แก่ผู้สูงอายุที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป ผู้ที่ตั้งครรภ์มีอายุครรภ์ตั้งแต่ 12 สัปดาห์ขึ้นไป โดยจะต้องแสดงเอกสารการตั้งครรภ์ที่ได้รับการรับรองจากแพทย์ และผู้ที่มีน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป ทั้งนี้ ไม่รวมผู้ติดตาม โดยสามารถ Walk-in รับบริการฉีดวัคซีนโควิด 19 ได้ที่ ศูนย์ฉีดวัคซีนสถานีกลางบางซื่อ กรุงเทพมหานคร เริ่มตั้งแต่ 22 31 กรกฎาคม 2564
- <u>สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง</u> นำรถเก็บตัวอย่างชีวนิรภัยและรถวิเคราะห์ผลด่วน ออกตรวจคัด กรองโควิด 19 ค้นหาเชิงรุกแก่ประชาชนกลุ่มเสี่ยง จำนวน 2 จุด คือ สนามกีฬากองทัพอากาศ (ธูปเตมีย์) อำเภอลำ ลูกกา จังหวัดปทุมธานี และราชมังคลากีฬาสถาน หัวหมาก กรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 7 30 กรกฎาคม 2564 เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป
- <u>กรุงเทพมหานคร</u> ร่วมกับ บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด มหาชน (SCG) เพิ่มเตียงสำหรับรองรับผู้ป่วยที่ อาการรุนแรง (สีแดง) ด้วยนวัตกรรม Modular ICU ในการปรับเพิ่มห้อง ICU โดยถูกออกแบบตามลักษณะการ ทำงานของข้อกำหนดห้อง ICU ที่ใช้ในโรงพยาบาลขนาดใหญ่ มีแผนการก่อสร้าง 4 อาคาร รองรับผู้ป่วยได้ 40 เตียง คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือน กรกฎาคมนี้

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการวิเคราะห์การพบผู้ติดเชื้อโควิด 19 เป็นกลุ่มก้อน แยกรายจังหวัด ระหว่างวันที่ 16 – 22 กรกฎาคม 2564 พบว่า จำนวนจังหวัดที่มีการระบาดเป็นกลุ่มก้อนตั้งแต่ 50 รายขึ้นไปมีทั้งหมด 16 จังหวัด (ลดลงจากสัปดาห์ ก่อนหน้า 29 จังหวัด) และจังหวัดที่มีการระบาดเป็นกลุ่มก้อนตั้งแต่ 6 ราย แต่น้อยกว่า 50 ราย มีทั้งหมด 18 จังหวัด (ลดลงจากสัปดาห์ก่อนหน้า 13 จังหวัด) ทั้งนี้อาจเนื่องมาจากการกระจายตัวของผู้ติดเชื้อในยังจังหวัดต่างๆ ทำให้ จำนวนของผู้ติดเชื้อในแต่ละจังหวัดเพิ่มมากขึ้น และการระบาดเปลี่ยนจากการแพร่เชื้อในสถานประกอบการ สถานที่ ทำงาน เป็นการแพร่เชื้อในครัวเรือนและในชุมชน รวมทั้งมีผู้ป่วยจำนวนหนึ่งที่ไม่สามารถระบุแหล่งของการรับเชื้อได้ อย่างชัดเจน ดังนั้น อาจมีความเป็นไปได้ที่เหตุการณ์การแพร่ระบาดเป็นกลุ่มก้อนอาจมีมากกว่าที่ได้รับรายงานเข้าสู้ ระบบเฝ้าระวัง จึงยังต้องมีการเฝ้าระวังเชิงรุกในสถานที่เสี่ยงต่อการแพร่ระบาดอยู่ ทั้งนี้ การใช้ ATK (Antigen test kit) อาจช่วยในการคัดกรองผู้ติดเชื้อในสถานประกอบการที่มีการพบผู้ติดเชื้อมากกว่า ร้อยละ 20 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด และ ดำเนินการควบคุมโรคตามมาตรการ bubble and seal

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข