

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

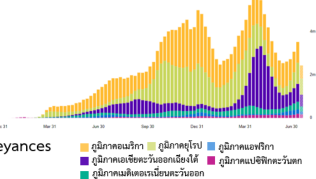
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

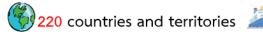
ฉบับที่ 568 วันที่ 24 กรกฎาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก











สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		ผู้ป่วยยืนยันสะสม	หายป่วยวันนี้		เสียชีวิตสะสม	
+14,260 _{s18}		453,104	+7,637 sne		3,836 s18	
ผู้ป่วยรายใหม่ จากระบบเฝ้าระจังและระบบบริการฯ	9,714	้ ราย	ייייןטרועיעון	000 000	1 7	
คันหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	3,879	ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63	หายป่วยสะสม	300,363	เพิ่มขึ้น 119	ร้อยละ 0.8 5
จากเรือนจำ / ที่ต้องงัง	655	481,967	ผู้ป่วยรักษาอยู่	150,248	เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63	
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ เข้าสถานที่กิกกันที่รัฐจัดให้	12	ราย	หายป่วยสะสมตั้งแต่เ	¹ 63 327 ,789	3,930	ร้อยละ 0.82

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม	
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง		
 ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	8,856,271 ราย	
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	630,605 ราย	
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	3,021,186 ราย	
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	2,592,049 ราย	
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ 	83,403 ราย	
 การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ 	345,734 ราย	
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,592,049 ราย	
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	6,121 ราย	
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	2,585,840 ราย	
(โรงพยาบาลเอกชน 686,997 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,898,843 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 3,930 ราย)	14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ปัจจุบัน (3,836 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
• 15 - 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%
● 40 - 59 ปี	2.10%	0.02%	0.88%
• 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.18%
● 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 – 35)
ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)			

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 24 กรกฎาคม 2564

- <u>สาธารณรัฐฟิลิปปินส์</u> เตรียมบังคับใช้คำสั่งห้ามเข้าประเทศกับผู้โดยสารที่เดินทางมาจากมาเลเซียและ ไทยโดยตรง หรือผู้โดยสารที่มีประวัติเดินทางไปยังสองประเทศข้างต้นในช่วง 14 วันที่ผ่านมา มีผลตั้งแต่วันที่ 25 31 กรกฎาคม 2564 แต่จะมีข้อยกเว้นให้สำหรับคนงานชาวฟิลิปปินส์ในต่างประเทศที่เดินทางกลับประเทศภายใต้ โครงการส่งตัวของรัฐบาล โดยคนกลุ่มนี้จะต้องรับการกักตัวเป็นเวลา 14 วัน เมื่อเดินทางมาถึงฟิลิปปินส์
- <u>สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม</u> ประกาศมาตรการล็อกดาวน์กรุงฮานอยเป็นเวลา 15 วัน เริ่มตั้งแต่วันที่ 24 กรกฎาคม 2564 เป็นต้นไป เนื่องจากมีผู้ติดเชื้อเพิ่มสูงขึ้น โดยห้ามไม่ให้มีการรวมตัวในที่สาธารณะมากกว่า 2 คน เฉพาะส่วนราชการ โรงพยาบาล และธุรกิจที่จำเป็นเท่านั้นที่จะเปิดได้ และระงับกิจกรรมกลางแจ้งทั้งหมด
- สหภาพยุโรป สำนักงานยาแห่งยุโรป (EMA) ได้อนุมัติให้ใช้วัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของบริษัทโมเดอร์นา กับเด็กวัยรุ่นอายุ 12 17 ปี ซึ่งนับเป็นวัคซีนตัวที่สองที่ได้รับการอนุมัติให้ใช้กับเด็กวัยรุ่นในสหภาพยุโรปได้ ต่อจาก ของบริษัทไฟเซอร์ ไบออนเทค ทั้งนี้ ทางบริษัทโมเดอร์นาได้ทำการยื่นข้อมูลเกี่ยวกับวัคซีนให้กับรัฐบาลต่าง ๆ ทั่ว โลก และคาดว่าจะได้รับการอนุมัติให้ใช้กับเด็กวัยรุ่นในประเทศอื่น ๆ ได้อีก

2. มาตรการในประเทศไทย

- กรมควบคุมโรค สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ร่วมกับสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล พัฒนา แอปพลิเคชัน QueQ หรือ คิวคิว เป็นระบบลงทะเบียนออนไลน์ ให้ประชาชนที่มีความเสี่ยงใช้นัดหมายเข้ารับบริการ ตรวจโควิด 19 ล่วงหน้า 1 วัน โดยเปิดลงทะเบียนตั้งแต่เวลา 8.00 18.00 น. ในช่วงแรกจะสามารถใช้ระบบการจอง ดังกล่าวได้ที่สนามกีฬากองทัพอากาศธูปเตมีย์ก่อน ส่วนที่สนามราชมังคลากีฬาสถาน หัวหมาก กรุงเทพมหานคร ประชาชนสามารถเดินทางมารับบัตรคิวด้วยตนเอง
- <u>กองทัพบก</u> สั่งการเพิ่มเติมให้นำอากาศยาน เครื่องบินลำเลียงแบบ 295 และ Mi-17 มาเป็นยานพาหนะ ในการเคลื่อนย้ายผู้ติดเชื้อทางอากาศไปส่งยังภูมิลำเนาทั่วประเทศ เน้นการใช้ส่งผู้ป่วยไปยังจังหวัดพื้นที่ห่างไกลจาก กรุงเทพมหานคร และที่ต้องใช้เวลานานหากเดินทางด้วยรถยนต์ โดยปรับปรุงห้องโดยสารให้เหมาะสมกับสภาพผู้ป่วย ติดเชื้อ ให้สามารถรองรับภารกิจได้ครอบคลุมเรื่องการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อ รวมถึงความพร้อมของ



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

บุคลากร นักบิน ช่างเครื่อง จัดทีมแพทย์ และเจ้าหน้าที่พยาบาล ดูแลติดตามอาการของผู้ป่วยในระหว่างเดินทางให้ เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยเวชศาสตร์การบิน

• กรุงเทพมหานคร เปิดเผยว่า ได้ดำเนินมาตรการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด 19 เพิ่มเติม โดยจัดตั้งทีมป้องกันและแก้ไขปัญหาโควิด 19 เชิงรุกในชุมชน (Bangkok Comprehensive Covid-19 Response Team : Bangkok (CCRT) ซึ่งทีม CCRT จะลงพื้นที่ในชุมชนต่าง ๆ ดำเนินการตรวจคัดกรองหาผู้ติดเชื้อ ฉีดวัคซีนโควิด 19 ให้ยารักษาอาการเบื้องต้น รวมถึงการให้ความรู้ และคำแนะนำในการป้องกันตนเอง ปัจจุบันทีม CCRT มีทั้งหมด 166 ทีม โดยตั้งเป้าหมายภายในวันที่ 31 กรกฎาคม 2564 จะสามารถดำเนินการได้ 1,158 ชุมชน เพื่อให้สามารถตรวจคัดกรองหาผู้ติดเชื้อเข้าสู่ระบบการรักษาได้เร็วขึ้น ตลอดจนช่วยลดจำนวนผู้ป่วย และการแพร่ ระบาดของเชื้อโควิด 19 ในชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการเฝ้าระวังการระบาดของเชื้อ SARS-COV-2 สายพันธุ์ใหม่ทั่วโลก พบว่า องค์การอนามัยโลก ได้มีการ แบ่งนิยามเชื้อ SARS-COV-2 เป็น 3 ประเภท ได้แก่ สายพันธุ์ที่ต้องตระหนัก (Variants of Concern: VOCs) สาย พันธุ์ที่ต้องให้ความสนใจ (Variants of Interest: VOIs) และสายพันธุ์ที่ต้องติดตาม (Variants under monitoring) ซึ่งมีความเป็นไปได้ที่จะมีความรุนแรงเท่ากับสายพันธุ์ที่ต้องตระหนัก สำหรับสายพันธุ์ที่ต้องตระหนักยังคงเป็นสาย พันธุ์หลักที่กำลังระบาดอยู่ ณ ขณะนี้ ได้แก่ Alpha (B.1.1.7), Beta (B.1.351, B.1.351.2 และ B.1.351.3), Gamma (P.1, P.1.1, P.1.2) และ Delta (B.1.617.2, AY.1, AY.2, AY.3) ซึ่งจากรายงานการตรวจพบเชื้อสายพันธุ์ใหม่ใน เว็บไซต์ Pango lineages พบว่า สายพันธุ์ Alpha, Beta และ Gamma มีจำนวนลดลงอย่างมีนัยสำคัญ ในขณะที่ การระบาดของสายพันธุ์ Delta มีเพิ่มมากขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ครอบคลุมมากกว่า 90 ประเทศทั่วโลก และก่อให้เกิด การเพิ่มจำนวนของผู้ติดเชื้อทั่วโลกอยู่ ณ ขณะนี้ แต่อย่างไรก็ตาม สำหรับสายพันธุ์ที่ต้องติดตาม ยังต้องมีการเฝ้า ระวัง เนื่องจากมีโอกาสที่จะก่อให้เกิดความรุนแรงไม่แพ้สายพันธุ์ที่ต้องตระหนักในอนาคต จึงยังต้องมีการเฝ้าระวัง สายพันธุ์ของเชื้อ SARS-COV-2 ที่พบในผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ ผู้ป่วยที่ไม่มีโรคประจำตัวแต่มีอาการรุนแรง ผิดปกติ และผู้ป่วยที่มีประวัติได้รับวัคซีนครบสองโดสเกินกว่า 2 สัปดาห์แล้ว

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข