

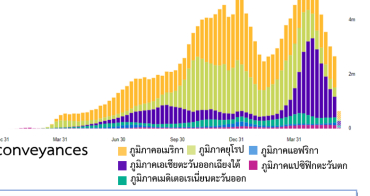
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 530 วันที่ 16 มิถุนายน 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก







เสียชีวิตสะสม



1,814

462

26

29

ผู้ป่วยยืเ

ผู้ป่วยยืน

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

ผู้ป่วยรายใหม่

จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ

จากเรือนจำ / ที่ต้องงิง

ผู้เดินทางจากต่างประเทศ

ค้นหาผัติดเชื้อเชิงรถในชมชน

+2,331 snu

สถานการถ	สถานการณ์ในประเทศ		
นยันสะสม	หายป่วยวันนี้		
75,732 _{s18}	+4 หายป่วยสะ		
ยันสะสมตั้งแต่ปี 63	11100709-		
NA 505	ผู้ป่วยรักษาอยุ		

+4,947 sne

หายป่วยสะสม **140**,239 ผู้ป่วยรักษาอยู่ 35,405

หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 167,665

1,4	431 s18	
เพิ่มขึ้น 40	ร้อยละ	0.81
เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 1,525	ร้อยละ	0.75

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	<u> </u>
 ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	8,631,772 ราย
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	590,565 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,569,499 ราย
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	2,141,083 ราย
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 	82,682 ราย
 การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ 	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,141,083 ราย
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	5,874 ราย
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	2,135,121 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 514,491 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,620,630 ราย)	
• อื่นๆ	88 ราย



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต	ระลอก 1 ม.ค	ระลอก 15 ธ.ค. 63 -	ระลอก 1 เม.ย. 2564 -
(รวม 1,525 ราย)	14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ปัจจุบัน (1,431 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
• 15 - 39 ปี	0.20%	0.02%	0.10%
● 40 - 59 ปี	2.10%	0.02%	0.91%
60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.44%
● อายุ 2 เดือน 1 ราย			
● อายุ 1 เดือน 1 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง	64%	100%	91%
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ			
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.3 (0 – 19)
ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)			

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2564

- รัฐอิสราเอล อนุญาตให้ประชาชนถอดหน้ากากอนามัยได้ในอาคารสาธารณะ นับเป็นการสิ้นสุด มาตรการป้องกันโรคโควิด 19 มาตรการสุดท้ายของประเทศ เนื่องจากอัตราการติดเชื้อรายใหม่ลดลงอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบัน อิสราเอลฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ไปแล้วมากกว่า 10.6 ล้านโดส มีประชากรได้รับวัคซีนเข็มแรกแล้ว เกือบ 5.5 ล้านคน หรือประมาณ 63% ของประชากรทั้งประเทศ และ 5.1 ล้านคนได้รับวัคซีนครบโดสแล้ว คิดเป็น ประมาณ 59% ของประชากรทั้งประเทศ ซึ่งเป็นหนึ่งในประเทศที่มีสัดส่วนประชากรได้รับวัคซีนครบโดสมากที่สุด มี จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ต่ำกว่าหลักร้อยต่อวันตั้งแต่ปลายเดือนเมษายน 2564 ทั้งนี้ หน้ากากอนามัยยังคงมีความ จำเป็นสำหรับผู้ป่วยหรือเจ้าหน้าที่ในสถานพยาบาลที่ยังไม่ได้รับวัคซีน ผู้คนที่ต้องเดินทางไปกักตัว รวมถึงผู้โดยสารใน เที่ยวบินพาณิชย์ต่าง ๆ
- <u>สาธารณรัฐอินเดีย</u> ค้นพบว่า เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กลายพันธุ์ สายพันธุ์เดลตา (B.1.617.2) ที่พบใน อินเดียครั้งแรก มีการกลายพันธุ์เพิ่มเติมที่ตำแหน่ง K417N จนมีความสามารถในการต่อต้านแอนติบอดีสังเคราะห์ หรือโมโนโคลนอลแอนติบอดี เชื้อกลายพันธุ์นี้มีรหัสว่า B.1.617.2.1 หรือ AY.1 หรือเดลตา พลัส ทั้งนี้ จากฐานข้อมูล จีโนมสากล (GISAID) พบว่ามีไวรัสกลายพันธุ์เดลตาพลัสนี้แล้วใน 10 ประเทศทั่วโลก
- สหภาพยุโรป (EU) ได้ลงนามใบรับรองโควิด 19 แบบดิจิทัล (EUDCC) อย่างเป็นทางการ โดยใบรับรอง แบบดิจิทัลนี้จะช่วยให้ผู้อาศัยใน EU สามารถเดินทางท่องเที่ยวช่วงฤดูร้อนภายในกลุ่มประเทศสมาชิกได้อย่าง ปลอดภัยโดยไม่มีข้อจำกัดเพิ่มเติม แต่ข้อจำกัดการเดินทางอาจถูกปรับใช้ตามกรณีที่จำเป็น อาทิ กรณีการระบาดของ เชื้อโควิด 19 สายพันธุ์ที่น่ากังวล ทั้งนี้ ใบรับรองดังกล่าวไม่ใช่ข้อกำหนดเบื้องต้นสำหรับการเดินทางภายในพื้นที่เชง เก้น และไม่ถือเป็นเอกสารการเดินทาง แต่จะเป็นหลักฐานว่าผู้ถือใบรับรองได้ผ่านการฉีดวัคซีน และมีผลตรวจโรคโค วิด-19 เป็นลบ หรือหายดีจากโรคแล้ว ซึ่งจะอยู่ในรูปแบบดิจิทัลหรือกระดาษ
- <u>องค์การอนามัยโลก (WHO)</u> เพิ่มเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 อีกหนึ่งสายพันธุ์ไว้ในรายชื่อสายพันธุ์ที่ต้องให้ ความสนใจ (Variant of Interest; VOI) พร้อมตั้งชื่อเรียกว่า สายพันธุ์แลมบ์ดา ชื่อรหัสทางวิทยาศาสตร์คือ "C.37" พบครั้งแรกที่ประเทศเปรู ปัจจุบัน เปรูมีสัดส่วนผู้ติดเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์แลมบ์ดา (เปรู) 80% สายพันธุ์แกมมา



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

(บราซิล) 11.7% และสายพันธุ์อัลฟา (อังกฤษ) 1.9% ของผู้ติดเชื้อรายใหม่ทั้งหมด นอกจากนี้ ยังพบเชื้อไวรัสสาย พันธุ์แลมบ์ดาใน 30% ของผู้ป่วยใหม่ในอาร์เจนตินาและ 40% ของผู้ป่วยใหม่ในชิลี ทั้งนี้ พบเชื้อไวรัสสายพันธุ์แลมบ์ ดาแล้วใน 29 ประเทศทั่วโลก แต่ส่วนมากยังคงอยู่ในภูมิภาคละตินอเมริกา WHO คาดการณ์ว่า สายพันธุ์แลมบ์ดา อาจมีการแพร่เชื้อที่เพิ่มขึ้น หรืออาจมีการต้านทานต่อแอนติบอดี อย่างไรก็ตาม ขณะนี้มีหลักฐานจำกัดเกี่ยวกับ ผลกระทบทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์นี้

2. มาตรการในประเทศไทย

- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข จากการเฝ้าระวังสายพันธุ์ของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ตั้งแต่เดือนเมษายน 2564 จำนวน 5,055 คน พบว่าเป็นสายพันธุ์อัลฟา (สายพันธุ์อังกฤษ) 4,528 คน คิดเป็นร้อยละ 89.6 ส่วนสายพันธุ์เดลตา (สายพันธุ์อินเดีย) 496 คน คิดเป็นร้อยละ 9.8 สูงสุดอยู่ในพื้นที่กรุงเทพ 404 คน สาย พันธุ์เบตา (สายพันธุ์แอฟริกาใต้) พบ 3 คนในจังหวัดนราธิวาส และกระจายใน 3 อำเภอเท่านั้น คาดว่าภายใน 2 3 เดือนนี้ สายพันธุ์เดลตาอาจจะเข้ามาแทนที่สายพันธุ์อัลฟา เนื่องจากความสามารถในการแพร่ระบาดที่เร็วกว่าถึงร้อย ละ 40
- <u>จังหวัดจันทบุรี</u> รายงานว่ากลุ่มเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวังโรคโควิด 19 เป็นพิเศษในขณะนี้ คือ กลุ่มผู้ค้าในแผง ผลไม้ที่ตลาดศรีเมือง ซึ่งเป็นตลาดรับซื้อผลไม้ขนาดใหญ่ เนื่องจากมีพ่อค้าแม่ค้า และเกษตรกรนำผลผลิตทางเกษตร จำนวนมากมาขายและส่งต่อไปยังตลาดสี่มุมเมืองซึ่งพบการระบาดมาก่อนหน้านี้ นอกจากนี้ ยังมีอีก 2 กลุ่มที่ต้องเฝ้า ระวัง คือ กลุ่มผู้ลักลอบข้ามแดนโดยผิดกฎหมาย และกลุ่มแรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ที่กระจายอยู่ในพื้นที่ ของจังหวัดจันทบุรี
- จังหวัดยะลา ประกาศล็อกดาวน์ งดเดินทางเข้าออก ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 7 กรกฎาคม 2564 โดย มีแนวทางการปฏิบัติ ดังนี้ 1) สำหรับบุคคลที่เดินทางเข้าพื้นที่จังหวัดยะลา ให้ตรวจยานพาหนะทุกคัน ผู้ที่เดินทางเข้า พื้นที่ต้อง สแกน OR Code (YALA SAFE ALERT) หากไม่สามารถสแกนได้ ให้บันทึกข้อมูลลงในแบบข้อมูลการ เดินทาง ณ ด่านตรวจ เพื่อให้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขประจำด่านตรวจบันทึกข้อมูลเข้าระบบ ในกรณีไม่มารายงานตัว อำเภอจะต้องดำเนินคดีตาม พ.ร.บ. โรคติดต่อ พ.ศ. 2558 2) สำหรับผู้ปฏิบัติงานของหน่วยงานภาครัฐ ที่มีความ จำเป็นเดินทางมาปฏิบัติหน้าที่ (ไปกลับ) ให้แสดงหลักฐานหรือหนังสือรับรอง ซึ่งออกโดยหัวหน้าหน่วยงาน ในกรณี ภาคเอกชนงดเดินทางเข้าพื้นที่จังหวัดยะลาโดยเด็ดขาด เว้นแต่มีเหตุความจำเป็นอย่างยิ่ง และต้องมีเอกสารที่ เกี่ยวข้องมาแสดงเพื่อประกอบการพิจารณา ณ ด่านตรวจรอยต่อจังหวัด 3) สำหรับบุคคลที่เดินทางออกพื้นที่จังหวัด ยะลา ผู้ปฏิบัติงานของหน่วยงานภาครัฐ ต้องมีหนังสือขออนุญาต และได้รับอนุญาต จากผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา ส่วนภาคเอกชน ให้แจ้งเหตุผลความจำเป็น ณ ด่านตรวจรอยต่อพื้นที่จังหวัดยะลา

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ป่วยสะสมรวมมากกว่า 177 ล้านคน โดยจำนวนผู้ป่วยรายวันมีแนวโน้มลดลงจนอยู่ในระดับต่ำกว่า 5 แสนคนต่อวัน โดยยังคงมีการระบาดมากในประเทศ อินเดีย และในทวีปอเมริกาใต้ ส่วนจำนวนผู้เสียชีวิตรายวันก็เริ่มมีแนวโน้มลดลงเช่นกันในระดับต่ำกว่า 1 หมื่นคนต่อวัน รวมผู้เสียชีวิตทั้งหมดมากกว่า 3.8 ล้านคน ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกใหม่ 175,732 ราย โดยจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันในชุมชนมีแนวโน้มทรงตัวในระดับประมาณสองพันรายต่อวัน ในวันนี้มี จำนวนผู้ติดเชื้อในชุมชนรายใหม่ 2,276 รายจาก 62 จังหวัด และพบผู้ติดเชื้อรายใหม่จากเรือนจำหรือที่ต้องขังอีก 26



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ราย ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 6.7 ล้านโดส ในระยะนี้ ทุกจังหวัดจึงควร ดำเนินการตรวจคัดกรองเชิงรุกอย่างต่อเนื่องในพื้นที่เสี่ยง เช่น เรือนจำ ตลาด สถานประกอบการ ชุมชนที่มีผู้อยู่อาศัย อย่างหนาแน่น ต่างจังหวัดควรเฝ้าระวังอาการป่วยของผู้ที่เดินทางไปจากกรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และพื้นที่ที่พบ การระบาด จัดบริการการฉีดวัคซีนให้ครอบคลุมกลุ่มผู้สูงอายุ ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง และผู้ที่มีภาวะอ้วน รวมทั้งสื่อสารให้ ประชาชนยังต้องคงมาตรการป้องกันโรคส่วนบุคคล สวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาที่ออกนอกบ้าน ทำงานจากบ้านให้มากที่สุด ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นโดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่มีคนรวมกันเป็นจำนวนมาก งดการจับ กลุ่มพูดคุยกันหรือรับประทานร่วมกัน และรีบเข้ารับวัคซีนตามสิทธิของตนเอง

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข