



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 530 วันที่ 16 มิถุนายน 2564 เวลา 12.00 น.

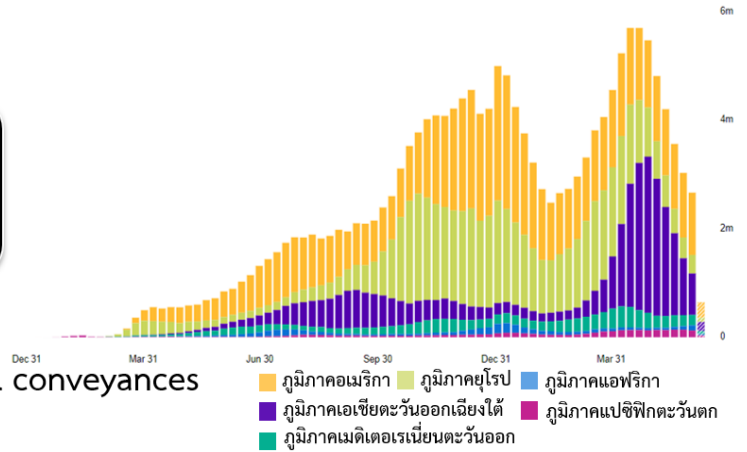
สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

177,421,807
(+ 363,130)

เสียชีวิต

3,838,819
(2.16%)



220 countries and territories international conveyances

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

+2,331 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

175,732 ราย

หายป่วยวันนี้

+4,947 ราย

เสียชีวิตสะสม

1,431 ราย

ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ	1,814
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	462
จากเรือนจำ / ที่ต้องจับ	26
ผู้เดินทางจากต่างประเทศท่าอากาศยานที่กักกันที่รัฐจัดให้	29

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63
204,595 ราย

หายป่วยสะสม 140,239
ผู้ป่วยรักษาอยู่ 35,405
หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 167,665

เพิ่มขึ้น 40 ร้อยละ: 0.81
เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 1,525 ร้อยละ: 0.75

ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,631,772 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 590,565 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 2,141,083 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 82,682 ราย
- การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ 345,734 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 2,141,083 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 5,874 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 514,491 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,620,630 ราย)
- อื่นๆ 2,135,121 ราย
- 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 1,525 ราย)	ระลอก 1 ม.ค. – 14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	ระลอก 15 ธ.ค. 63 – 31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ระลอก 1 เม.ย. 2564 – 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 เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	91%
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.3 (0 – 19)

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2564

- รัฐอิสราเอล อนุญาตให้ประชาชนถอดหน้ากากอนามัยได้ในอาคารสาธารณะ นับเป็นการสิ้นสุดมาตรการป้องกันโรคโควิด 19 มาตรการสุดท้ายของประเทศ เนื่องจากอัตราการติดเชื้อรายใหม่ลดลงอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบัน อิสราเอลฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ไปแล้วมากกว่า 10.6 ล้านโดส มีประชากรได้รับวัคซีนเข็มแรกแล้วเกือบ 5.5 ล้านคน หรือประมาณ 63% ของประชากรทั้งประเทศ และ 5.1 ล้านคนได้รับวัคซีนครบโดสแล้ว คิดเป็นประมาณ 59% ของประชากรทั้งประเทศ ซึ่งเป็นหนึ่งในประเทศที่มีสัดส่วนประชากรได้รับวัคซีนครบโดสมากที่สุด มีจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ต่ำกว่าหลักร้อยต่อวันตั้งแต่ปลายเดือนเมษายน 2564 ทั้งนี้ หน้ากากอนามัยยังคงมีความจำเป็นสำหรับผู้ป่วยหรือเจ้าหน้าที่ในสถานพยาบาลที่ยังไม่ได้รับวัคซีน ผู้คนที่ต้องเดินทางไปกักตัว รวมถึงผู้โดยสารในเที่ยวบินพาณิชย์ต่าง ๆ

- สาธารณรัฐอินเดีย ค้นพบว่า เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กลายพันธุ์ สายพันธุ์เดลตา (B.1.617.2) ที่พบในอินเดียครั้งแรก มีการกลายพันธุ์เพิ่มเติมที่ตำแหน่ง K417N จนมีความสามารถในการต่อต้านแอนติบอดีสังเคราะห์ หรือโมโนโคลนอลแอนติบอดี เชื้อกลายพันธุ์นี้มีรหัสว่า B.1.617.2.1 หรือ AY.1 หรือเดลตา พลัส ทั้งนี้ จากฐานข้อมูลจีโนมสากล (GISAID) พบว่ามีไวรัสกลายพันธุ์เดลตาพลัสแล้วใน 10 ประเทศทั่วโลก

- สหภาพยุโรป (EU) ได้ลงนามใบรับรองโควิด 19 แบบดิจิทัล (EUDCC) อย่างเป็นทางการ โดยใบรับรองแบบดิจิทัลนี้จะช่วยให้ผู้อาศัยใน EU สามารถเดินทางท่องเที่ยวช่วงฤดูร้อนภายในกลุ่มประเทศสมาชิกได้อย่างปลอดภัยโดยไม่มีข้อจำกัดเพิ่มเติม แต่ข้อจำกัดการเดินทางอาจถูกปรับใช้ตามกรณีที่เป็น อาทิ กรณีการระบาดของเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์ที่นำกังวล ทั้งนี้ ใบรับรองดังกล่าวไม่ใช่ข้อกำหนดเบื้องต้นสำหรับการเดินทางภายในพื้นที่เชิงแก่น และไม่ถือเป็นเอกสารการเดินทาง แต่จะเป็นหลักฐานว่าผู้ถือใบรับรองได้ผ่านการฉีดวัคซีน และมีผลตรวจโรคโควิด-19 เป็นลบ หรือหายดีจากโรคแล้ว ซึ่งจะอยู่ในรูปแบบดิจิทัลหรือกระดาษ

- องค์การอนามัยโลก (WHO) เพิ่มเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 อีกหนึ่งสายพันธุ์ไว้ในรายชื่อสายพันธุ์ที่ต้องให้ความสนใจ (Variant of Interest; VOI) พร้อมทั้งตั้งชื่อเรียกว่า สายพันธุ์แลมบ์ดา ชื่อรหัสทางวิทยาศาสตร์คือ “C.37” พบครั้งแรกที่ประเทศเปรู ปัจจุบัน เปรูมีสัดส่วนผู้ติดเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์แลมบ์ดา (เปรู) 80% สายพันธุ์แกมมา



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

(บราซิล) 11.7% และสายพันธุ์อัลฟา (อังกฤษ) 1.9% ของผู้ติดเชื้อรายใหม่ทั้งหมด นอกจากนี้ ยังพบเชื้อไวรัสสายพันธุ์แลมบ์ดาใน 30% ของผู้ป่วยใหม่ในอาร์เจนตินาและ 40% ของผู้ป่วยใหม่ในชิลี ทั้งนี้ พบเชื้อไวรัสสายพันธุ์แลมบ์ดาแล้วใน 29 ประเทศทั่วโลก แต่ส่วนมากยังคงอยู่ในภูมิภาคละตินอเมริกา WHO คาดการณ์ว่า สายพันธุ์แลมบ์ดาอาจมีการแพร่เชื้อที่เพิ่มขึ้น หรืออาจมีการต้านทานต่อแอนติบอดี อย่างไรก็ตาม ขณะนี้หลักฐานจำกัดเกี่ยวกับผลกระทบทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับเชื้อโควิด 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 สูงสุดอยู่ในพื้นที่กรุงเทพฯ 404 คน สายพันธุ์เบตา (สายพันธุ์แอฟริกาใต้) พบ 3 คนในจังหวัดนราธิวาส และกระจายใน 3 อำเภอเท่านั้น คาดว่าภายใน 2 - 3 เดือนนี้ สายพันธุ์เดลตาอาจจะเข้ามาแทนที่สายพันธุ์อัลฟา เนื่องจากความสามารถในการแพร่ระบาดที่เร็วกว่าถึงร้อยละ 40

- **จังหวัดจันทบุรี** รายงานว่ากลุ่มเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวังโรคโควิด 19 เป็นพิเศษในขณะนี้ คือ กลุ่มผู้ค้าในแผงผลไม้ที่ตลาดศรีเมือง ซึ่งเป็นตลาดรับซื้อผลไม้ขนาดใหญ่ เนื่องจากมีพ่อค้าแม่ค้า และเกษตรกรนำผลผลิตทางเกษตรจำนวนมากมาขายและส่งต่อไปยังตลาดสี่มุมเมืองซึ่งพบการระบาดมาก่อนหน้านี้ นอกจากนี้ ยังมีอีก 2 กลุ่มที่ต้องเฝ้าระวัง คือ กลุ่มผู้ลักลอบข้ามแดนโดยผิดกฎหมาย และกลุ่มแรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ที่กระจายอยู่ในพื้นที่ของจังหวัดจันทบุรี

- **จังหวัดยะลา** ประกาศล็อกดาวน์ งดเดินทางเข้าออก ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน - 7 กรกฎาคม 2564 โดยมีแนวทางการปฏิบัติ ดังนี้ 1) สำหรับบุคคลที่เดินทางเข้าพื้นที่จังหวัดยะลา ให้ตรวจยานพาหนะทุกคัน ผู้ที่เดินทางเข้าพื้นที่ต้อง สแกน QR Code (YALA SAFE ALERT) หากไม่สามารถสแกนได้ ให้บันทึกข้อมูลลงในแบบข้อมูลการเดินทาง ณ ด่านตรวจ เพื่อให้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขประจำด่านตรวจบันทึกข้อมูลเข้าระบบ ในกรณีไม่มารายงานตัว อำเภอจะต้องดำเนินคดีตาม พ.ร.บ. โรคติดต่อ พ.ศ. 2558 2) สำหรับผู้ปฏิบัติงานของหน่วยงานภาครัฐ ที่มีความจำเป็นเดินทางมาปฏิบัติหน้าที่ (ไปกลับ) ให้แสดงหลักฐานหรือหนังสือรับรอง ซึ่งออกโดยหัวหน้าหน่วยงาน ในกรณีภาคเอกชนงดเดินทางเข้าพื้นที่จังหวัดยะลาโดยเด็ดขาด เว้นแต่มีเหตุความจำเป็นอย่างยิ่ง และต้องมีเอกสารที่เกี่ยวข้องมาแสดงเพื่อประกอบการพิจารณา ณ ด่านตรวจรอยต่อจังหวัด 3) สำหรับบุคคลที่เดินทางออกพื้นที่จังหวัดยะลา ผู้ปฏิบัติงานของหน่วยงานภาครัฐ ต้องมีหนังสือขออนุญาต และได้รับอนุญาต จากผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา ส่วนภาคเอกชน ให้แจ้งเหตุผลความจำเป็น ณ ด่านตรวจรอยต่อพื้นที่จังหวัดยะลา

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

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



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

รายงานสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 6.7 ล้านโดส ในระยะนี้ ทุกจังหวัดจึงควรดำเนินการตรวจคัดกรองเชิงรุกอย่างต่อเนื่องในพื้นที่เสี่ยง เช่น เรือนจำ ตลาด สถานประกอบการ ชุมชนที่มีผู้อยู่อาศัยอย่างหนาแน่น ต่างจังหวัดควรเฝ้าระวังอาการป่วยของผู้ที่เดินทางมาจากกรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และพื้นที่ที่พบการระบาด จัดบริการการฉีดวัคซีนให้ครอบคลุมกลุ่มผู้สูงอายุ ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง และผู้ที่มีภาวะอ้วน รวมทั้งสื่อสารให้ประชาชนยังคงมาตรการป้องกันโรคส่วนบุคคล สวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาที่ออกนอกบ้าน ทำงานจากบ้านให้มากที่สุด ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นโดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่มีคนรวมกันเป็นจำนวนมาก งดการจับกลุ่มพูดคุยกันหรือรับประทานอาหารร่วมกัน และรีบเข้ารับวัคซีนตามสิทธิของตนเอง

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข