



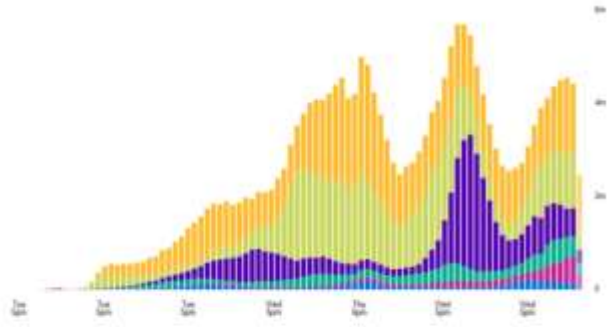
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 609 วันที่ 3 กันยายน 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
220,048,527
(+ 695,582)

เสียชีวิต
4,558,561
(2.07%)



221 countries and territories international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

<p>ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้</p> <p>+14,653 ราย</p> <p>ผู้ป่วยรายใหม่ จากนอกประเทศ 13,160</p> <p>ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 1,235</p> <p>จากเรือนจำ / กักตวง 256</p> <p>ผู้เดินทางจากต่างประเทศ ที่สถานกักกันโรค 2</p>	<p>หายป่วยวันนี้</p> <p>+18,262 ราย</p> <p>หายป่วยสะสม 1,049,540</p> <p>ผู้ป่วยรักษาอยู่ 159,800</p> <p>หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 1,076,966</p>	<p>ผู้ป่วยยืนยันสะสม</p> <p>1,220,277 ราย</p> <p>ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63</p> <p>1,249,140 ราย</p>	<p>เสียชีวิตสะสม</p> <p>12,280 ราย</p> <p>เพิ่มขึ้น 271 ร้อยละ: 1.01</p> <p>เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63</p> <p>12,374 ร้อยละ: 0.99</p>
---	---	--	---

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	9,046,971 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	663,182 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,729,736 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	2,300,146 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ	83,856 ราย
• การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,300,146 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	6,159 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 860,746 ราย โรงพยาบาลรัฐ 2,139,153 ราย)	2,999,899 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 12,374 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 (12,280 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.14%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	1.03%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.65%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	89%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 3 กันยายน 2564

- สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ใช้โครงการส่งอาหารและยาให้แก่ผู้ป่วยโควิดที่ต้องกักตัวอยู่ในบ้าน ในเมืองมาแกสซาร์ จังหวัดสุลาเวสีใต้ โดยเป็นการทำงานร่วมกับคณะกรรมการเฉพาะกิจด้านโรคโควิด-19 ของท้องถิ่นเพื่อให้บริการส่งยาไม่ต่ำกว่าวันละ 5 ครั้ง และเคยส่งยาได้สูงสุดถึงวันละ 25 ครั้งในช่วงที่มีการระบาดรุนแรงในเดือนกรกฎาคม
- สหรัฐอเมริกา ทรัมป์ ทรัมป์ กรุงอาบูดาบีประกาศยกเลิกมาตรการกักตัวให้กับนักเดินทางต่างชาติที่ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 แล้วทุกคน โดยมีผลตั้งแต่วันที่อาทิตย์เป็นต้นไป
- สาธารณรัฐประชาชนจีน แลกงมาตรการเพิ่มจำนวนการระงับเที่ยวบิน โดยมาตรการดังกล่าวมีผลบังคับใช้เป็นวงกว้างซึ่งรวมถึงการเดินทางในภูมิภาคเอเชีย ขณะที่ประเทศอื่นๆ ได้ชะลอการเปิดพรมแดนเนื่องจากอัตราการฉีดวัคซีนยังคงค่อนข้างต่ำ และจำนวนผู้ติดเชื้อโควิด-19 เพิ่มขึ้น

2. มาตรการในประเทศไทย

- จังหวัดกระบี่ คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด ออกมาตรการผ่อนคลายกิจการและกิจกรรมหลายอย่าง เช่น สามารถให้ประชาชนเดินทางเข้าได้ทุกช่องทาง ทั้งทางอากาศ ทางบกและทางเรือ แต่ยังคงงดกิจกรรมการรวมกลุ่มเกิน 50 คน และงดการจัดงานเลี้ยงสังสรรค์ งานรื่นเริง งานตามประเพณี งานศพต้องอยู่ในความควบคุมของเจ้าหน้าที่อย่างเคร่งครัด โดยท่าอากาศยานนานาชาติให้บริการ 1 สายการบิน ผู้โดยสารทุกคนต้องแสดงเอกสารยืนยันตามมาตรการสาธารณสุข โหลดแอปพลิเคชันหมอชนะ หรือไทยชนะสแกน QR CODE
- จังหวัดภูเก็ต มีมาตรการลดการเดินทางและลดกิจกรรมที่ไม่จำเป็น เน้นการตรวจเชิงรุกเฉพาะกลุ่มเป้าหมาย ออกแนวทางจัดการกลุ่มผู้ป่วย แบ่งเป็น สีเขียว กักตัวในพื้นที่ที่ท้องถิ่นหรือชุมชนกำหนด สีเหลือง รักษาในโรงพยาบาลสนาม สีแดงรักษาตัวในโรงพยาบาล และให้ระดมฉีดกระตุ้นภูมิให้เสร็จภายในเดือนกันยายนนี้
- การรถไฟฯ ส่งมอบรถขนส่งแห่งประเทศไทย จัดให้มีจุดตรวจคัดกรองวัดอุณหภูมิผู้ใช้บริการรถไฟฟ้าทุกสถานีตลอดระยะเวลาการให้บริการ การตั้งจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ล้างมือภายในสถานีรถไฟฟ้าทุกสถานี การเพิ่มความถี่ในการทำความสะอาด ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อภายในสถานีและภายในขบวนรถไฟฟ้า การทำความสะอาดเหรียญ โดยสารก่อนนำไปให้บริการ รวมถึงตรวจวัดอุณหภูมิของเจ้าหน้าที่ที่ให้บริการในสถานี เพื่อความปลอดภัยของประชาชนทุกคน



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ระหว่างวันที่ 28 สิงหาคม – 3 กันยายน 2564 มีเจ้าหน้าที่และบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขติดเชื้อรวม 619 ราย (ร้อยละ 0.56 ของผู้ติดเชื้อในประเทศ ภายในช่วงเวลาดังกล่าว) เป็นเพศหญิง 423 ราย (ร้อยละ 68.3) อายุเฉลี่ย 36.5 ปี จังหวัดที่มีบุคลากรที่ติดเชื้อมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่ กรุงเทพมหานคร 505 ราย (ร้อยละ 81.5) สมุทรปราการ 20 ราย (ร้อยละ 3.2) และชลบุรี 14 ราย (ร้อยละ 2.2) ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ยังส่งผลให้เจ้าหน้าที่และบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขต้องถูกกักกันเพื่อสังเกตอาการ และส่งผลกระทบต่อระบบบริการทางการแพทย์และสาธารณสุขได้ ถึงแม้ว่าบุคลากรทางการแพทย์เหล่านี้ส่วนหนึ่งได้รับวัคซีนไปแล้วก็ตาม ดังนั้นเจ้าหน้าที่บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขจึงยังคงมีความเสี่ยงสูงต่อการได้รับเชื้อ เนื่องจากมีโอกาสสัมผัสผู้ป่วยโควิด 19 ที่มารับการรักษาที่โรงพยาบาล จึงควรลดความเสี่ยงโดยการเน้นย้ำมาตรการการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล และมาตรการป้องกันส่วนบุคคล (universal precaution) โดยการสวมใส่และถอดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสม โดยเฉพาะบุคลากรที่มีโอกาสสัมผัสผู้ป่วยโดยไม่ทราบประวัติเสี่ยง เช่น บุคลากรที่ปฏิบัติงานในแผนกฉุกเฉิน ห้องคลอด ห้องผ่าตัด เจ้าหน้าที่เคลื่อนย้ายผู้ป่วย เจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่ต้องสอบสวนผู้ป่วยหรือผู้สัมผัสความเสี่ยงสูง นอกจากนี้ควรหมั่นล้างมือทุกครั้งทั้งก่อนและหลังสัมผัสผู้ป่วยทุกราย สังเกตอาการตนเองหากมีอาการสงสัย เช่น ไข้ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ควรรีบทำการตรวจหาเชื้อโดยทันที และเข้ารับวัคซีนและวัคซีนสำหรับกระตุ้นภูมิคุ้มกันตามที่ได้จัดสรรให้แต่ละโรงพยาบาลเพื่อที่จะลดความเสี่ยงของการติดเชื้อและการเกิดอาการรุนแรง โรงพยาบาลต่าง ๆ ควรวางแผนเตรียมพร้อมด้านกำลังคนชุดเขียวในกรณีที่พบบุคลากรที่ติดเชื้อส่งผลให้บุคลากรบางส่วนต้องเข้ารับการแยกกักและกักกันโรค

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข