

# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

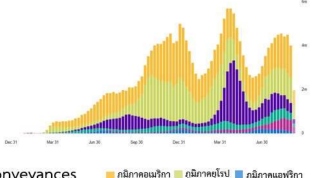
## โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 623 วันที่ 17 กันยายน 2564 เวลา 12.00 น.

### สถานการณ์ทั่วโลก



เสียชีวิต 4,685,661







#### 📒 ภูมิภาคอเมริกา 📒 ภูมิภาคยุโรป 📘 ภูมิภาคแอฟริกา 📕 ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ 📕 ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก 🗾 ภูมิภาคเมดิเตอเรเนี่ยนตะวันออก

#### สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		หายป่วยวันนี้	ผู้ป่วยยืนยันสะสม	เสียชีวิตสะสม	
+14,5	55 <sub>518</sub>	+13,691	1.419.929 san	15,030 s18	
ผู้บัวยรายใหม่ อาการเรียกรับความเรียกก	12,600	หายป่วยสะสม <b>1,276,82</b>	1	เพิ่มขึ้น 171 ร้อยละ 1.06	
คับภามูสิคเชื้อเชิงรุกในชุมชน จากเรือบจำ / ที่ต้องจึง	1,156 790	ผู้ป่วยรักษาอยู่ 129,42	า <b>1,448,792</b> ราย	เสียทีวัดสะสะเพิ่มเต่ ได้จ	
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ ต่าสานกับกับกัรรูดเลิ	9	ทายป่อยสะสมตั้งเค่ปี 63 1,304,247	1,440,792 she	15,124 ŠDER: 1.04	

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม	
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	v	
<ul> <li>ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)</li> </ul>	9,121,679 ราย	
<ul> <li>ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ</li> </ul>	676,699 ราย	
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	3,523,975 ราย	
<ul> <li>ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค</li> </ul>	3,094,220 ราย	
<ul> <li>ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ</li> </ul>	84,021 ราย	
<ul> <li>การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ</li> </ul>	345,734 ราย	
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	3,094,220 ราย	
<ul> <li>คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ</li> </ul>	6,177 ราย	
<ul> <li>เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง</li> </ul>	3,087,955 ราย	
(โรงพยาบาลเอกชน 903,112 ราย โรงพยาบาลรัฐ 2,184,843 ราย)		
• อื่นๆ	88 ราย	



## รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

### โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 15,124 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 (15,030 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			,
● 15 - 39 ปี	0.20%	0.02%	0.14%
● 40 - 59 ปี	2.10%	0.02%	1.06%
<ul><li>60 ปีขึ้นไป</li></ul>	6.50%	2.60%	8.03%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง	64%	100%	89%
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ			

#### 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 17 กันยายน 2564

- <u>ราชอาณาจักรกัมพูชา</u> กลับมาเปิดการเรียนการสอนสถานศึกษาระดับมัธยมต้นและมัธยมปลายทั่วกัมพูชา เนื่องจากบุคลากรและนักเรียนส่วนใหญ่ได้รับวัคซีนครบโดสแล้ว
- <u>สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว</u> ขยายมาตรการล็อกดาวน์ออกไปจนถึงวันที่ 30 กันยายน เพื่อ ป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เนื่องจากจำนวนผู้ติดเชื้อยังคงเพิ่มสูงขึ้น
- <u>สาธารณรัฐฟิลิปปินส์</u> ยกเลิกมาตรการควบคุมสูงสุดนำร่องการล็อกดาวน์เฉพาะพื้นที่ในเขตเมโทร ของกรุง มะนิลา โดยอนุญาตให้รับประทานอาหารในร้านได้ 30 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ร้าน เพื่อเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจ

#### 2. มาตรการในประเทศไทย

- <u>กระทรวงสาธารณสุข</u> เตรียมความพร้อมฝึกอบรม แนะนำวิธีใช้ การแปลผลชุดตรวจ ATK ให้แก่ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน เพื่อส่งต่อความรู้ให้ประชาชนเข้าถึงวิธีการใช้ชุดตรวจ ATK ได้อย่างถูกต้อง
- กรมควบคุมมลพิษ ปรับเกณฑ์ภาครัฐให้นำขยะติดเชื้อจากโรคโควิด 19 ที่ล้นระบบไปกำจัดในเตาเผา ขยะอุตสาหกรรม เนื่องจากการเผาขยะติดเชื้อจากโรคโควิด 19 ในเตาเผาศพไม่มีระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ จึง ก่อให้เกิดปัญหากลิ่น ฝุ่นละออง ก๊าซพิษ รวมถึงโลหะหนักต่าง ๆ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน และสิ่งแวดล้อม
- <u>กรุงเทพมหานคร</u> กำหนดแนวทางดำเนินมาตรการแซนด์บ็อกซ์ เซฟตี้ โซน อิน สคูล (Sandbox Safety zone in School) ในโรงเรียนแบบไป กลับ มาปรับใช้ในสถานศึกษา เพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของ เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในสถานศึกษา

## 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ระหว่างวันที่ 1 เมษายน – 17 กันยายน 2564 มีการรายงาน บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขติดเชื้อรวม 6,092 ราย (ร้อยละ 0.42 ของผู้ติดเชื้อในประเทศภายในช่วงเวลา ดังกล่าว) ซึ่งจากการสอบสวนโรคและตรวจสอบข้อมูลพบว่าเป็นการติดเชื้อซึ่งคาดว่าเกิดจากการปฏิบัติงาน 2,790 ราย (ร้อยละ 45.8) จำแนกรายเดือนได้ ดังนี้ เมษายน 89 ราย พฤษภาคม 191 ราย มิถุนายน 195 ราย กรกฎาคม พบ 570 ราย สิงหาคม 1,229 ราย และระหว่างวันที่ 1 – 17 กันยายน 2564 516 ราย เป็นเพศหญิง 2,001 ราย (ร้อยละ 74.0) อายุเฉลี่ย 34.9 ปี เป็นบุคลากรที่ปฏิบัติงานด่านหน้า 2,130 ราย (ร้อยละ 76.3) ซึ่งเป็นพยาบาลและ



## รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

้ ผู้ช่วยพยาบาล 1,006 ราย (ร้อยละ 47.2) แพทย์และนักศึกษาแพทย์ 198 ราย (ร้อยละ 9.3) สำหรับจังหวัดที่พบ บุคลากรที่ติดเชื้อจากการปฏิบัติงานมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ กรุงเทพมหานคร 1,643 ราย (ร้อยละ 58.9) ชลบุรี 139 ราย (ร้อยละ 5.0) สมุทรปราการ 117 ราย (ร้อยละ 4.2) สมุทรสาคร 109 ราย (ร้อยละ 3.9) และปทุมธานี 75 ราย (ร้อยละ 2.7) เป็นการติดเชื้อในโรงพยาบาลรัฐ 896 ราย (ร้อยละ 38.7) โรงพยาบาลเอกชน 882 ราย (ร้อยละ 38.1) และโรงพยาบาลสังกัดมหาวิทยาลัย 535 ราย (ร้อยละ 23.1) จากการติดเชื้อของบุคลากรทางการแพทย์และ สาธารณสุขดังกล่าวยังส่งผลให้เจ้าหน้าที่และบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขบางส่วนต้องถูกกักกันเพื่อสังเกต อาการ และส่งผลกระทบต่อระบบบริการทางการแพทย์และสาธารณสุขได้ ถึงแม้ว่าบุคลากรทางการแพทย์เหล่านี้ส่วน ใหญ่ได้รับวัคซีนไปแล้วก็ตาม ดังนั้นเจ้าหน้าที่บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขจึงยังคงมีความเสี่ยงสูงต่อการ ้ได้รับเชื้อ เนื่องจากมีโอกาสสัมผัสผู้ป่วยโควิด 19 ที่มารับการรักษาที่โรงพยาบาล จึงควรลดความเสี่ยงโดยการเน้นย้ำ มาตรการการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล และมาตรการป้องกันส่วนบุคคล (universal precaution) โดยการ สวมใส่และถอดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสม โดยเฉพาะบุคลากรที่มีโอกาสสัมผัส ผู้ป่วยโดยไม่ทราบประวัติเสี่ยง เช่น บุคลากรที่ปฏิบัติงานในแผนกฉุกเฉิน ห้องคลอด ห้องผ่าตัด เจ้าหน้าที่เคลื่อนย้าย ้ ผู้ป่วย เจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่ต้องสอบสวนผู้ป่วยหรือผู้สัมผัสความเสี่ยงสูง นอกจากนี้ควรหมั่นล้างมือทุกครั้งทั้งก่อน และหลังสัมผัสผู้ป่วยทุกราย สังเกตอาการตนเองหากมีอาการสงสัย เช่น ใช้ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ควรรีบ ทำการตรวจหาเชื้อโดยทันที และเข้ารับวัคซีนและวัคซีนสำหรับกระตุ้นภูมิคุ้มกันตามที่ได้จัดสรรให้แต่ละโรงพยาบาล เพื่อที่จะลดความเสี่ยงของการติดเชื้อและการเกิดอาการรุนแรง โรงพยาบาลต่าง ๆ ควรวางแผนเตรียมพร้อมด้าน กำลังคนชดเชยในกรณีที่พบบุคลากรที่ติดเชื้อส่งผลให้บุคลากรบางส่วนต้องเข้ารับการแยกกักและกักกันโรค

> ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข