

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

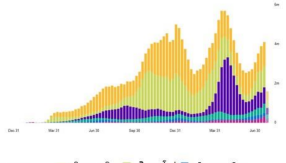
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ <mark>580 วันที่ 5 สิงหาคม</mark> 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก













สถานการณ์ในประเทศ

| ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้ | | หายป่วยวันนี้ | | ผู้ป่วยยืนยันสะสม | เสียชีวิตสะสม | เสียชีวิตสะสม | |
|--|-----------|----------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| +20,9 | 20 sาย | +17,9 | 9 26 sาย | 664,442 ราย | 5,5 | 69 ราย | |
| ผู้เป่วยรายใหม่ จากระบบเฝ้าระจัมเละระบบบริการฯ | 17,312 | หายป่วยสะสม 446,306 | | | | | |
| ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน | 3,338 | ผู้ป่วยรักษาอยู่ | 010 010 | ผู้ป่วยยืนยันสะสมคั้งแค่ปี 63 | IMNAN 100 | ร้อยละ 0.84 | |
| จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง | 262 | พิกวถุย เค เคถ็ | 213,910 | ny.1 .10.2 | เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 | ~ 000 | |
| ผู้เดินทางจากต่างประเทศ เข้าสถานที่กักกันที่รัฐจัดให้ | 8 | หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี | หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 473,732 | | 5,663 SOE | ร้อยละ 0.82 | |

| ประเภทของผู้ป่วย | จำนวนผู้ป่วยสะสม | |
|---|------------------|--|
| จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง | | |
| • ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) | 8,902,633 ราย | |
| ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ | 641,754 ราย | |
| จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ | 3,164,676 ราย | |
| ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค | 2,735,373 ราย | |
| ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ | 83,569 ราย | |
| การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ | 345,734 ราย | |
| ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค | 2,735,373 ราย | |
| คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ | 6,130 ราย | |
| เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง | 2,729,155 ราย | |
| (โรงพยาบาลเอกชน 746,770 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,982,385 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 5,663 ราย) | 14 ธ.ค. 63 (60 ราย) | 31 มี.ค. 64 (34 ราย) | ปัจจุบัน (5,569 ราย) |
| อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ | | | |
| • 15 - 39 ปี | 0.20% | 0.02% | 0.12% |
| ● 40 - 59 ปี | 2.10% | 0.02% | 0.89% |
| • 60 ปีขึ้นไป | 6.50% | 2.60% | 7.06% |
| ● 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 – 61) |
| ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด) | | | |

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 5 สิงหาคม 2564

- <u>สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม</u> ลดระยะเวลาการกักตัวสำหรับนักท่องเที่ยวต่างชาติจาก 2 สัปดาห์ เป็น 7 วัน สำหรับนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ได้รับการตรวจหาเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ภายใน 72 ชั่วโมงและ ได้รับการฉีดวัคซีนแล้ว
- <u>สาธารณรัฐประชาชนจีน</u> ยกระดับมาตรการป้องกันควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสาย พันธุ์ใหม่ 2019 ในด้านการเข้าชมวัฒนธรรมและการท่องเที่ยวทั่วประเทศ โดยลดการรวมตัวในพื้นที่ร่ม จำกัดจำนวน ผู้เข้าชม โดยต้องมีการจองล่วงหน้า และปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด
- <u>สาธารณรัฐประชาชนจีน</u> นครอู่ฮั่น มณฑลหูเป่ยทางตอนกลางของจีน ตั้งเป้าหมายในการตรวจหา เชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ให้กับประชาชนแบบครอบคลุมให้เสร็จสิ้นก่อนวันศุกร์นี้ หลังจากตรวจ พบผู้ป่วยติดเชื้อไวรัสโคโคนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ติดเชื้อในท้องถิ่นอีกครั้ง

2. มาตรการในประเทศไทย

- กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา เปิดศูนย์พักคอยสำหรับเด็กที่ป่วยด้วยโรคโควิด 19 เกียกกาย กรุงเทพมหานคร เพื่อประสานช่วยเหลือเด็กในภาวะวิกฤติ ดูแลเด็กกลุ่มเปราะบางให้ได้รับช่วยเหลือทันสถานการณ์ พร้อมติดตาม เฝ้าระวังไม่ให้หลุดออกนอกระบบ ในพื้นที่สีแดงเข้มกรุงเทพมหานคร โดยสนับสนุนการจัดตั้ง และ สนับสนุนกลไกอาสาสมัครคุณภาพเข้าไปเสริมการทำงานให้แก่ภาคประชาชน ชุมชนในการดูแลผู้ป่วยเด็กและ ครอบครัว
- กระทรวงสาธารณสุข กรมอนามัยได้ให้คำแนะนำแก่ผู้ที่ประกอบอาชีพเก็บขยะหรือเก็บของเก่าขาย ให้ สวมถุงมือขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง สวมเสื้อผ้าให้มิดชิด ขณะปฏิบัติงานให้สวมหน้ากากป้องกันตลอดเวลา หลีกเลี่ยง การนำมือมาสัมผัสใบหน้า และหลังการปฏิบัติงานทุกครั้งให้ทิ้งถุงมือ หน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วในภาชนะที่ปิดสนิท หรือถุงพลาสติกเพื่อลดความเสี่ยงในการสัมผัสขยะติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ผู้เสียชีวิตด้วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ระหว่างวันที่ 1 เมษายน - 5 สิงหาคม 2564 จำนวน 5,569 ราย จากจำนวนผู้ติดเชื้อที่ผลการรักษาสิ้นสุดแล้วจำนวน 451,875 ราย (อัตราป่วยตายร้อยละ 1.23) โดยเป็น ผู้เสียชีวิตที่รายงานในเดือนเมษายน 109 ราย พฤษภาคม 828 ราย มิถุนายน 992 ราย กรกฎาคม 2,834 ราย และ ระหว่างวันที่ 1 – 5 สิงหาคม 2564 จำนวน 806 ราย พบว่าค่ากลางอายุของผู้เสียชีวิตเท่ากับ 66 ปี (โดยจำนวน ครึ่งหนึ่งของผู้เสียชีวิตอายุระหว่าง 54 – 77 ปี) เป็นเพศชาย 3,057 ราย (ร้อยละ 54.9) มีประวัติมีโรคประจำตัวหรือ มีภาวะอ้วน 4,404 ราย (ร้อยละ 79.0) โดยมีความเสี่ยงเป็นผู้สัมผัสของผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้า 1,736 ราย (ร้อยละ 49.1) ซึ่งเป็นการสัมผัสผู้ป่วยยืนยันที่เป็นญาติหรือบุคคลในครอบครัวจำนวน 1,360 ราย (ร้อยละ 78.3) เพื่อนหรือ เพื่อนร่วมงาน 236 ราย (ร้อยละ 13.6) ดังนั้นผู้สูงอายุที่มีญาติหรือบุคคลในครอบครัวไปทำงานหรือกลับมาจากพื้นที่ เสี่ยงจะมีความเสี่ยงสูงต่อการติดเชื้อได้ โดยเฉพาะผู้ที่มีโรคประจำตัวจะยิ่งเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดอาการที่รุนแรง จนอาจทำให้เสียชีวิต จึงควรลดความเสี่ยงโดยปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันตนเองอย่างเคร่งครัด ถึงแม้จะอาศัยอยู่ ภายในบ้านเดียวกัน ทั้งผู้สูงอายุและบุคคลในครอบครัวที่ยังคงเดินทางไปยังสถานที่ทำงาน หรือพื้นที่เสี่ยงต่าง ๆ โดย การพยายามเว้นระยะห่างอย่างน้อย 1 – 2 เมตร แยกรับประทานอาหาร ไม่นั่งร่วมวงกัน สวมใส่หน้ากากอนามัยหรือ หน้ากากผ้าตลอดเวลาขณะที่มีการพูดคุยกับคนในครอบครัวของตนเอง หรือขณะโดยสารยานพาหนะร่วมกัน หมั่น ล้างมือทุกครั้งหลังสัมผัสสิ่งของต่าง ๆ ที่อาจมีการปนเปื้อน เช่น ลูกบิดประตู ราวบันได ตู้เย็น รีโมทคอนโทรล และ พยายามหลีกเลี่ยงเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ร่วมกัน เช่น โทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์ แก้วน้ำ จานชาม ช้อนส้อม หาก ผู้สูงอายุในบ้านมีอาการสงสัย เช่น ไข้ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ควรรีบปรึกษาแพทย์ เพื่อทำการตรวจหาเชื้อ ไม่ควรรอจนแสดงอาการรุนแรง เช่น หายใจเร็ว หอบเหนื่อย เจ็บหน้าอก และแจ้งข้อมูลประวัติเสี่ยงให้บุคลากร ทางการแพทย์ทราบ นอกจากนี้ควรดำเนินการจองคิวในการรับวัคซีนตามช่องทางต่าง ๆ ที่แต่ละจังหวัดกำหนด เนื่องจากหลังได้รับวัคซีนครบถ้วนจะมีประสิทธิภาพการป้องกันอาการรุนแรงและเสียชีวิตได้ ในขณะเดียวกัน หน่วยงานต่าง ๆ และจังหวัดที่ได้รับการจัดสรรวัคซีนควรวางแผนจัดลำดับความสำคัญในการดำเนินการให้วัคซีนแก่ ผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัวให้ครอบคลุมมากที่สุดก่อน เพื่อลดการเสียชีวิต

> ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข