



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 642 วันที่ 6 ตุลาคม 2564 เวลา 12.00 น.

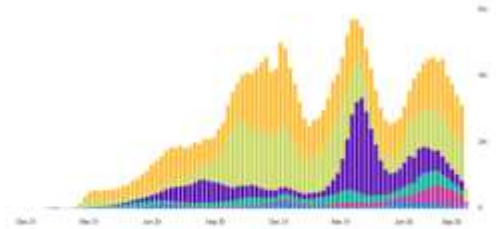
สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

236,668,135
(+ 439,632)

เสียชีวิต

4,833,157
(2.04%)



221 countries and territories



international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ



แหล่งที่มาของข้อมูล : +tableau
SAT - MOPH
<https://ddc.moph.go.th/covid19-dashboard>

การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

จำนวนคัดกรอง

- ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 9,230,505 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 694,041 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 17,305 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 (17,211 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	1.03%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	1.05%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.90%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	90%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2564

- ออสเตรเลีย สั่งซื้อยา Molnupiravir สำหรับใช้รักษาผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จากการระบาดระลอกที่ 3 โดยคาดว่าจะสามารถดำเนินการจัดส่งได้ภายในช่วงต้นปี 2565 ซึ่งยาดังกล่าวมีประสิทธิภาพในการลดความเสี่ยงของการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ลงได้ถึงร้อยละ 50 รวมทั้งยังเก็บรักษาไว้ได้โดยไม่จำเป็นต้องแช่เย็น ซึ่งช่วยให้สามารถนำไปใช้ในชุมชนหรือสถานที่เสี่ยงสูง โดยเฉพาะในพื้นที่ชนบทได้สะดวก
- สหพันธรัฐรัสเซีย มีมาตรการระงับการรวมตัวในที่สาธารณะมากกว่า 3,000 คน เพื่อควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ระลอกใหม่ เนื่องจากยอดผู้ป่วยโรคโควิด 19 ในรัสเซียเพิ่มขึ้นร้อยละ 14 โดยเฉพาะผู้สูงอายุ
- สาธารณรัฐประชาชนจีน มีมาตรการตรวจหาเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 รอบที่ 2 ในเมืองชายแดนฮัวเอ๋อร์ก้าว ชื่อ ในเขตปกครองตนเองซินเจียงอุยกูร์ทางตะวันตกเฉียงเหนือของจีน หลังพบผู้ป่วยโรคโควิด 19 ไม่แสดงอาการ และจะดำเนินการตรวจหาเชื้อทุกๆ สามวัน

2. มาตรการในประเทศไทย

- จังหวัดนครศรีธรรมราช มีคำสั่งห้ามทุกโรงพยาบาลในจังหวัดนครศรีธรรมราช งดใช้ชุดตรวจยี่ห้อเอ็ลอปูกับกลุ่มผู้สัมผัสเสี่ยงสูง เนื่องจากมีความเป็ยงเบนของผลสูงทั้งชนิดการติดเชื้อและไม่ติดเชื้อ แต่สามารถใช้กับผู้สัมผัสเสี่ยงต่ำหรือประชาชนที่อยากตรวจได้
- ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ประกาศทุกจังหวัดเตรียมความพร้อมในการบริการวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียน-นักศึกษา อายุ 12 ปีขึ้นไป โดยดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแนวทางของกรมควบคุมโรค
- กระทรวงสาธารณสุข ดำเนินการโครงการ Sandbox Safety Zone in School (SSS) สำหรับโรงเรียนที่มีความพร้อม โดยคาดหวังให้โรงเรียนกลับมาเปิดเรียนแบบ On Site ให้ได้ภายในเดือนพฤศจิกายน เพื่อลดความเครียดและข้อจำกัดของนักเรียนในการเรียนการสอนออนไลน์ โดยมีบริการฉีดวัคซีนไฟเซอร์เข็มแรกให้นักเรียนนักศึกษาใน 29 จังหวัดพื้นที่สีแดงเข้ม อายุ 12-18 ปีบริบูรณ์ และเร่งฉีดเข็ม 2 ภายในเดือนพฤศจิกายน รวมถึงเร่งฉีดวัคซีนให้ครูและบุคลากรในโรงเรียนให้ครอบคลุม เพื่อสร้างพื้นที่ปลอดภัยให้นักเรียน เยาวชนให้มากที่สุด



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากข้อมูลผู้เสียชีวิตด้วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ระหว่างวันที่ 1 เมษายน – 6 ตุลาคม 2564 จำนวน 17,211 ราย จากจำนวนผู้ติดเชื้อที่ผลการรักษาสิ้นสุดแล้วจำนวน 1,531,555 ราย (อัตราป่วยตายร้อยละ 1.12) โดยเป็นผู้เสียชีวิตที่รายงานในเดือนเมษายน 109 ราย พฤษภาคม 828 ราย มิถุนายน 992 ราย กรกฎาคม 2,834 ราย สิงหาคม 6,732 ราย กันยายน 5,138 ราย และระหว่างวันที่ 1 – 6 ตุลาคม 2564 จำนวน 578 ราย พบว่าค่ากลางอายุของผู้เสียชีวิตเท่ากับ 67 ปี (โดยจำนวนครึ่งหนึ่งของผู้เสียชีวิตอายุระหว่าง 56 – 78 ปี) เป็นเพศชาย 9,305 ราย (ร้อยละ 54.1) มีประวัติมีโรคประจำตัวหรือมีภาวะอ้วน 13,349 ราย (ร้อยละ 77.6) โดยมีความเสี่ยงเป็นผู้สัมผัสของผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้า 8,184 ราย (ร้อยละ 47.6) ซึ่งเป็นการสัมผัสผู้ป่วยยืนยันที่เป็นญาติหรือบุคคลในครอบครัวจำนวน 2,567 ราย (ร้อยละ 31.4) เพื่อนหรือเพื่อนร่วมงาน 370 ราย (ร้อยละ 4.5) ดังนั้นผู้สูงอายุที่มีญาติหรือบุคคลในครอบครัวไปทำงานจะมีความเสี่ยงสูงต่อการติดเชื้อได้ โดยเฉพาะผู้ที่มีโรคประจำตัวจะยิ่งเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดอาการที่รุนแรงจนอาจทำให้เสียชีวิต จึงควรลดความเสี่ยงโดยปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันตนเองอย่างเคร่งครัด ถึงแม้จะอาศัยอยู่ภายในบ้านเดียวกัน ทั้งผู้สูงอายุและบุคคลในครอบครัวที่ยังคงเดินทางไปยังสถานที่ทำงาน โดยการพยายามเว้นระยะห่างอย่างน้อย 1 – 2 เมตร ในการทำกิจกรรมร่วมกันต่าง ๆ เช่น แยกรับประทานอาหาร สวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาขณะที่มีการพูดคุยกับคนในครอบครัวของตนเอง หรือขณะโดยสารยานพาหนะร่วมกัน หมั่นล้างมือทุกครั้งหลังสัมผัสสิ่งของต่าง ๆ ที่อาจมีการปนเปื้อน เช่น ลูกบิดประตู ราวบันได ตู้เย็น รีโมทคอนโทรล และพยายามหลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ร่วมกัน เช่น โทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์ แก้วน้ำ จานชาม ช้อนส้อม หากผู้สูงอายุในบ้านมีอาการสงสัย เช่น ไข้ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ควรรีบปรึกษาแพทย์เพื่อทำการตรวจหาเชื้อไม่ควรรอจนแสดงอาการรุนแรง เช่น หายใจเร็ว หอบเหนื่อย เจ็บหน้าอก และแจ้งข้อมูลประวัติเสี่ยงให้บุคลากรทางการแพทย์ทราบ นอกจากนี้ควรดำเนินการจองคิวในการรับวัคซีนตามช่องทางต่าง ๆ ที่แต่ละจังหวัดกำหนด เนื่องจากหลังได้รับวัคซีนครบถ้วนจะมีประสิทธิภาพการป้องกันอาการรุนแรงและเสียชีวิตได้มากกว่าร้อยละ 90 ในขณะเดียวกันหน่วยงานต่าง ๆ และจังหวัดที่ได้รับการจัดสรรวัคซีนควรวางแผนจัดลำดับความสำคัญในการดำเนินการให้วัคซีนแก่ผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัวก่อน ให้ครอบคลุมมากที่สุดก่อน เพื่อลดความสูญเสียจากการเสียชีวิต

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข