

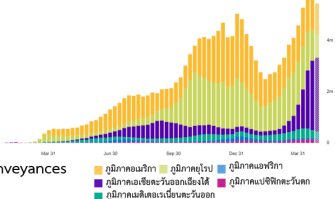
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 493 วันที่ 10 พฤษภาคม 2564 เวลา 12.00

สถานการณ์ทั่วโลก







😘 220 countries and territories 🎾

international conveyances

สถานการณ์ในประเทศ

หายป่วยแล้ว เสียชีวิตสะสม ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้ ผู้ป่วยยืนยันสะสม +1,603 81,615 ผู้ป่วยรายใหม่จาก ระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ 1,321 ราย คันหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 301 ตรวจคัดกรองเชิงรุก **24,399** ພັປ່ວຍ เพิ่มขึ้น รักษาอยู่ ผู้เดินทางจาก ต่างประเทศ 0.50 29,376 64.95 22 ามช่องทางธรรมชาติ) เข้าสถานที่กักกันที่รัฐจัดใ 3,390 2,754 8

| ประเภทของผู้ป่วย | จำนวนผู้ป่วยสะสม |
|---|----------------------|
| จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง | |
| ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) | 8,400,446 ราย |
| ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ | 544,327 ราย |
| จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ | 2,154,813 ราย |
| ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค | 1,727,403 ราย |
| จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* | 15,834 ราย |
| ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* | 81,676 ราย |
| อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* | 329,900 ราย |
| ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค | 1,727,403 ราย |
| คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ | 5,244 ราย |
| เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง | 1,722,071 ราย |
| (โรงพยาบาลเอกชน 370,426 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,351,645 ราย) | |
| อื่นๆ | 88 ราย |



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

| ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต | ระลอก 1 ม.ค. – | ระลอก 15 ธ.ค. 63 - | ระลอก 1 เม.ย. 2564 - |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| (รวม 421 ราย) | 14 ธ.ค. 63 (60 ราย) | 31 มี.ค. 64 (34 ราย) | ปัจจุบัน (327 ราย) |
| อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ | | | |
| • 20 - 39 ปี | 0.20% | 0.02% | 0.11% |
| ● 40 – 59 ปี | 2.10% | 0.02% | 0.78% |
| ● 60 ปีขึ้นไป | 6.50% | 2.60% | 4.36% |
| มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง | 64% | 100% | 89% |
| เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ | | | |
| ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย | 3.5 (0 – 19) | 1.2 (0 – 8) | 2.4 (0 – 12) |
| ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด) | | | |

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2564

- <u>สาธารณรัฐอาหรับอียิปต์</u> จะเริ่มผลิตวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ของซิโนแวค (Sinovac) จากประเทศจีน จำนวน 2 ล้านโดสแรกภายในเดือนมิถุนายนนี้ ที่โรงงานบริษัทผลิตภัณฑ์ ชีวภาพและวัคซีนแห่งอียิปต์ (VACSERA) ทั้งนี้ วัคซีนของซิโนแวคที่ผลิตในอียิปต์จะมีชื่อว่า "ซิโนแวค-แวคเซรา" (Sinovac-Vacsera)
- ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย ประกาศแผนการจัดพิธีฮัจญ์ในปีนี้ด้วยรูปแบบที่รับรองว่าจะรักษาสุขภาพ และความปลอดภัยของผู้แสวงบุญ โดยหน่วยงานสาธารณสุขของประเทศยังคงประเมินสถานการณ์และบังคับใช้ ทุกมาตรการควบคุมโรคโควิด-19 ต่อไป พร้อมจะประกาศรายละเอียดแนวทางการรวมตัวช่วงฤดูกาลฮัจญ์ในภายหลัง แต่ไม่ระบุว่าผู้แสวงบุญต่างชาติจะได้รับอนุญาตเข้าร่วมหรือไม่
- <u>สาธารณรัฐอินเดีย</u> นับตั้งแต่เกิดการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ระลอกที่ 2 ในอินเดีย แพทย์พบว่า มีผู้ป่วยโควิด-19 ที่หายดีแล้ว ผู้ป่วยที่อยู่ระหว่างพักฟื้น และผู้ป่วยโรคเบาหวานจำนวนหนึ่ง มีการติดเชื้อรา "มิวคอร์ ไมโคซิส" (mucormycosis) ซึ่งเป็นเชื้อราที่พบได้ยากแต่เป็นอันตรายร้ายแรง โดยการติดเชื้อรานี้มักส่งผลต่อโพรง จมูก ดวงตา และสมอง ซึ่งเชื้อรามีการแพร่เชื้ออย่างรวดเร็ว อัตราการเสียชีวิตอยู่ที่ 50% สาเหตุเชื่อว่า มาจากการที่ ร่างกายถูกกดภูมิต้านทานจากการใช้ยากลุ่มสเตียรอยด์ ซึ่งใช้ในการรักษาผู้ป่วยโควิด-19 อาการวิกฤติ
- สหรัฐอเมริกา ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (CDC) ของสหรัฐอเมริกา ปรับข้อแนะนำเกี่ยวกับการแพร่ ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ที่เป็นต้นเหตุของโรคโควิด-19 โดยชี้ว่าการแพร่เชื้อนั้นสามารถเกิดขึ้นได้จากการ สูดละอองฝอยของน้ำมูกน้ำลายตามปกติ หรืออนุภาคของละอองที่ลอยในอากาศ รวมถึงการสัมผัสละอองฝอยที่มีการ ฉีดพ่น หรือใช้มือที่ปนเปื้อนเชื้อสัมผัสไปที่ปาก จมูก หรือตา และเน้นย้ำข้อแนะนำว่าไวรัสที่ลอยในอากาศนั้นสามารถ สูดเข้าไปในร่างกายได้ แม้ว่าบุคคลหนึ่งจะอยู่ห่างจากผู้ติดเชื้อเกินระยะ 6 ฟุต หรือประมาณ 1.8 เมตร ซึ่งเปลี่ยนจาก ข้อแนะนำเดิมของ CDC ที่ระบุว่ากรณีการติดเชื้อส่วนใหญ่นั้นเกิดจากการสัมผัสใกล้ชิด และไม่มีการแพร่กระจายเชื้อ ไวรัสทางอากาศ รายละเอียดจากเวบไซต์ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (CDC) ของสหรัฐอเมริกา https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/science/science-briefs.html



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

2. มาตรการในประเทศไทย

- <u>กระทรวงสาธารณสุข</u> เผยว่า กรุงเทพมหานคร และ 5 จังหวัดปริมณฑล พบการระบาดของโรคโควิด-19 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น พบผู้ติดเชื้อรวม 1,457 ราย คิดเป็นร้อยละ 70 ของการติดเชื้อทั้งหมดวันนี้ ส่วนต่างจังหวัด เริ่ม พบผู้ติดเชื้อในแรงงานต่างชาติและแรงงานกลับบ้าน ต้องเร่งค้นหาคัดกรองกลุ่มแรงงานและผู้ที่เดินทางมาจากพื้นที่ เสี่ยง พร้อมขอความร่วมมืองดเคลื่อนย้ายแรงงาน
- กระทรวงแรงงาน ให้ความช่วยเหลือเร่งด่วนเยี่ยวยาลูกจ้างพนักงานร้านค้า ร้านอาหาร และสถาน ประกอบกิจการ กรณีรัฐสั่งปิดสถานประกอบการชั่วคราวเนื่องจากสถานการณ์โรคโควิด-19 โดยได้ออกกฎกระทรวง การได้รับประโยชน์ทดแทนในกรณีว่างงานเนื่องจากมีเหตุสุดวิสัยอันเกิดจากการระบาดของโรคติดต่ออันตรายตาม กฎหมายว่าด้วยโรคติดต่อ พ.ศ. 2563 ผู้ประกันตนต้องดำเนินการยื่นขอรับประโยชน์ทดแทนโดยกรอกแบบขอรับ ประโยชน์ทดแทน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้และแนบสำเนาสมุดบัญชีเงินฝากประเภทออมทรัพย์ แล้วนำส่งให้ นายจ้างรวบรวมแบบๆ และหนังสือรับรองในระบบ e- Service ส่งมายังสำนักงานประกันสังคมเขตพื้นที่ที่สถาน ประกอบการตั้งอยู่ทางไปรษณีย์ลงทะเบียน ภายใน 3 วันทำการ บน www.sso.go.th สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานประกันสังคมกรุงเทพมหานครพื้นที่ทั้ง 12 แห่ง/จังหวัด/สาขา หรือสายด่วนประกันสังคม 1506 ตลอด 24 ชั่วโมง
- กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เปิดสายด่วน 1300 ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแล กลุ่มเปราะบางทั่วประเทศเป็นการเฉพาะ รวมถึงจัดรถให้กับผู้ติดเชื้อไปโรงพยาบาลเพื่อเข้ารับการรักษา ช่วงการแพร่ ระบาดของโรคโควิด-19 และเตรียมอาสาสมัครพัฒนาสังคม และเจ้าหน้าที่ พม. ช่วยกลุ่มเปราะบางลงทะเบียนจอง ฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ให้ด้วย
- <u>สำนักนายกรัฐมนตรี</u> แนะนำผู้ที่จะไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ในต่างประเทศ ต้องตรวจสอบ กฎระเบียบเกี่ยวกับการเข้าเมืองและมาตรการทางด้านสาธารณสุขของประเทศปลายทางให้ชัดเจนก่อน เพราะแต่ละ ประเทศมีเงื่อนไขที่แตกต่างกัน เช่น การตรวจหาเชื้อก่อนเดินทาง เอกสารรับรองผลตรวจเชื้อ สถานที่กักตัว เป็นต้น
- <u>องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ</u> คุมเข้มมาตรการควบคุมโรคโควิด-19 โดยให้ผู้ประกอบการขนส่ง สาธารณะจัดที่นั่งภายในรถโดยสารไม่ให้เกินร้อยละ 70 ของจำนวนที่นั่งทั้งหมด เพื่อลดความแออัดภายในรถโดยสาร ดังนั้นผู้ใช้บริการทุกคนจะต้องนั่งและยืนบนจุดที่กำหนดอย่างเคร่งครัด กรณีบนรถมีผู้ใช้บริการเต็ม พนักงานเก็บค่า โดยสารจะติดป้ายข้อความ "รถคันนี้ผู้ใช้บริการเต็ม โปรดใช้บริการรถโดยสารคันถัดไป" บริเวณกระจกด้านหน้ารถ โดยสาร

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ป่วยสะสมรวมมากกว่า 158 ล้านคน โดยจำนวนผู้ป่วยรายวันเพิ่มสูงขึ้นตั้งแต่ช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2564 จนอยู่ในระดับมากกว่า 8 แสนคนต่อวัน ซึ่งเกิดจากการระบาดที่เพิ่มมากขึ้นในอินเดีย และระดับการระบาดที่ยังคงสูงในทวีปอเมริกาทั้งเหนือและใต้ ส่วนจำนวนผู้เสียชีวิตรายวันก็มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเช่นกัน รวมผู้เสียชีวิตทั้งหมดมากกว่า 3.3 ล้านคน ส่วนในประเทศ ไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกใหม่ 56,142 ราย โดยจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันในประเทศยังสูงอยู่ใน ระดับประมาณสองพันรายต่อวัน ในวันนี้มีจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ 1,630 รายจาก 63 จังหวัด โดยผู้ติดเชื้อใน ภาคเหนือ ใต้ และตะวันออกเฉียงเหนือมีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงพบผู้ป่วยมากในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ผู้ติด



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

เชื้อส่วนใหญ่ในระยะนี้มีประวัติสัมผัสกับผู้ติดเชื้อรายก่อนหน้า โดยพบการแพร่กระจายเชื้อในครอบครัวเพิ่มขึ้น และ พบการระบาดเป็นกลุ่มก้อนในสถานประกอบการ โรงงาน ตลาดที่มีคนหนาแน่น มีผู้ป่วยเสียชีวิตจากการระบาดใน ระลอกนี้ 327 ราย คิดเป็นอัตราการเสียชีวิตร้อยละ 0.58 ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไป แล้วมากกว่า 1.7 ล้านโดส ณ วันนี้ จึงควรเพิ่มความเข้มข้นของการเฝ้าระวังในกลุ่มผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้กับนิยาม รวมทั้งดำเนินการตรวจคัดกรองเชิงรุกในสถานประกอบการโดยเฉพาะที่มีแรงงานต่างด้าว ตลาดขนาดใหญ่ สอบสวน โรคเพื่อค้นหาปัจจัยเสี่ยงและติดตามผู้สัมผัสโรคเพื่อควบคุมการระบาดให้อยู่ในวงจำกัดแต่เนิ่น ๆ

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข