



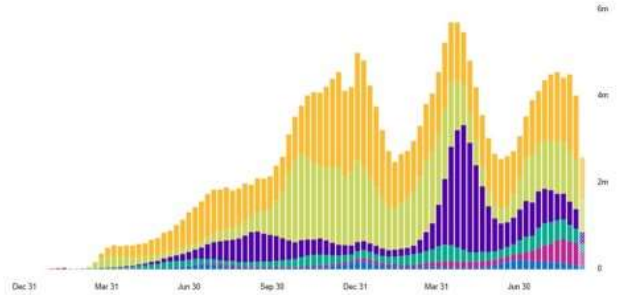
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 625 วันที่ 19 กันยายน 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
229,003,868
(+ 529,014)

เสียชีวิต
4,701,419
(2.05%)



221 countries and territories international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้ +13,576 ราย	หายป่วยวันนี้ +12,492 ราย	ผู้ป่วยยืนยันสะสม 1,447,614 ราย	เสียชีวิตสะสม 15,269 ราย
ผู้ป่วยรายใหม่ จากเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก 12,048	หายป่วยสะสม 1,302,593	ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63	เพิ่มขึ้น 117 ร้อยละ: 1.05
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 1,120	ผู้ป่วยรักษาอยู่ 131,095	1,476,477 ราย	เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 15,363 ร้อยละ: 1.04
จากเรือจำ / กักตวงฝัง 395	หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 1,330,019		
เดินทางจากต่างประเทศ จากต่างประเทศ 13			

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	9,131,512 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	676,699 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	3,535,954 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	3,106,180 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ	84,040 ราย
• การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	3,106,180 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	6,183 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 908,354 ราย โรงพยาบาลรัฐ 2,191,555 ราย)	3,099,909 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 15,363 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 (15,269 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.14%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	1.06%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.99%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	89%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 19 กันยายน 2564

- ราชอาณาจักรเบลเยียม ลงมติยกเลิกมาตรการสวมหน้ากากอนามัยในสถานที่สาธารณะ ซึ่งรวมถึงร้านอาหารและร้านค้า แต่ยังคงมาตรการบังคับสวมหน้ากากอนามัยจะยังคงบังคับใช้ในศูนย์ดูแลสุขภาพ ท่าอากาศยาน และกิจกรรมที่มีผู้เข้าร่วมมากกว่า 500 คน โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2564 เป็นต้นไป
- สหรัฐอเมริกา อนุมัติการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 เข็มที่ 3 กระตุ้นให้ผู้ที่มีอายุ 65 ปีขึ้นไป และผู้ที่เสี่ยงต่อโรคร้ายแรง หลังรับวัคซีนโดสแรกครบ 6 เดือนแล้ว
- สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม อนุมัติใช้วัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 อับดาลา (Abdala) ที่พัฒนาโดยประเทศคิวบา เพื่อใช้ในการควบคุมการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศเวียดนาม

2. มาตรการในประเทศไทย

- กรมควบคุมโรค เตรียมแผนฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ให้แก่ประชาชน 1 ล้านโดสเนื่องในวันมหิดล ในวันที่ 24 กันยายน 2564 เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่องค์สมเด็จพระมหิตลาธิเบศรอดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก พระบิดาแห่งการแพทย์แผนปัจจุบันของไทย ตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข และปลัดกระทรวงสาธารณสุข
- สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร ร่วมกับกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จัดตั้งจุดให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ในชุมชน และจัดชุดบริการเคลื่อนที่สำหรับกลุ่มเปราะบางในพื้นที่เสี่ยง โดยดำเนินการเชิงรุก เพื่อดูแลกลุ่มเปราะบาง กลุ่มคนตกหล่น ให้เข้าถึงวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ได้อย่างทั่วถึง
- สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) เปิดเผยข้อมูลการกระจายชุดตรวจ ATK เพิ่มอีก 3 ลอต ซึ่งข้อมูลจากข้อมูลองค์การเภสัชกรรม (อภ.) พบว่า มีการแบ่งการตรวจ ATK เป็น 4 รอบ รอบที่ 1 จำนวน 1.167 ล้านชุด ตรวจรับเรียบร้อยแล้วและกระจายไปตามหน่วยบริการในบางพื้นที่ รอบที่ 2 และรอบที่ 3 จำนวน 2.155 ล้านชุด และ 1.4 ล้านชุด อยู่ระหว่างรอการตรวจรับ และเตรียมที่จะกระจายไปยังหน่วยบริการในเขต 4, 5, 6, 11 และเขต 12 และรอบที่ 4 จำนวน 3.778 ล้านชุด เป็นล็อตสุดท้ายจะมีการตรวจรับอีกครั้งในวันที่ 22 กันยายน โดยจะส่งให้กับหน่วยบริการในเขต 1, 2, 3, 8, 9 และเขตที่ 10



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์ผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ณ วันที่ 5 กันยายน 2564 มีผู้ติดเชื้อที่อยู่ระหว่างการรักษาในโรงพยาบาล โรงพยาบาลสนามและอื่น ๆ จำนวน 131,095 ราย ซึ่งในจำนวนนี้มีผู้ป่วยอาการรุนแรง 3,646 ราย ต้องได้รับการใส่ท่อช่วยหายใจ 768 ราย ซึ่งรักษาตัวอยู่ในกรุงเทพมหานคร 214 ราย (ร้อยละ 27.9) ชลบุรี 54 ราย (ร้อยละ 7.0) นนทบุรี 42 ราย (ร้อยละ 5.5) สมุทรปราการ 40 ราย (ร้อยละ 5.2) และปัตตานี 34 ราย (ร้อยละ 4.4) ถึงแม้ว่าจำนวนผู้ที่อยู่ระหว่างการรักษาจะมีแนวโน้มลดลง แต่จำนวนผู้ที่มีอาการรุนแรงหรือใส่ท่อช่วยหายใจยังคงที่ จังหวัดเหล่านี้จึงมีความเสี่ยงสูงที่จะได้รับผลกระทบต่อระบบบริการทางการแพทย์ในพื้นที่ จึงควรลดความเสี่ยงโดยการปรับกลยุทธ์ในการรักษาผู้ป่วยในจังหวัดของตนเองโดยดำเนินการคัดแยกประเภทผู้ป่วยตามความรุนแรงสำหรับผู้ป่วยที่อาการไม่รุนแรงควรพิจารณาให้การรักษาที่โรงพยาบาลเฉพาะกิจ (hospital) ศูนย์พักคอย (community isolation) หรือแยกกักที่บ้าน (home isolation) พร้อมทั้งมีอุปกรณ์ ยาสำหรับการรักษาให้แก่ประชาชน และระบบการติดตามอาการอย่างใกล้ชิดในแต่ละวัน และจัดระบบส่งต่อผู้ป่วยที่เหมาะสมเมื่อผู้ป่วยมีอาการรุนแรงขึ้นโดยประสานความร่วมมือกับหน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉิน สำหรับการดูแลผู้ป่วยที่อาการไม่รุนแรงในช่วงแรก หากพบว่าผู้ป่วยมีอายุมากกว่า 60 ปี หรือมีโรคประจำตัว เช่น ความดันโลหิตสูง เบาหวาน หรือมีภาวะอ้วน ควรให้การรักษาด้วยยาต้านไวรัสอย่างรวดเร็ว และเฝ้าติดตามอาการใกล้ชิด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอาการรุนแรงเพิ่มขึ้น จัดระบบการส่งต่อสำหรับผู้ป่วยที่อาการรุนแรงเพิ่มขึ้นไปยังโรงพยาบาลที่มีความพร้อมได้อย่างเหมาะสมสำหรับโรงพยาบาลที่รองรับผู้ป่วยใส่ท่อช่วยหายใจในพื้นที่ควรดำเนินการจัดแบ่งทรัพยากร หอผู้ป่วย ห้องแยกผู้ป่วย เครื่องช่วยหายใจ รวมถึงบุคลากรทางการแพทย์ สำหรับการดูแลผู้ป่วยโควิด 19 เป็นสัดส่วนที่ชัดเจน ออกจากผู้ป่วยทั่วไป เพื่อให้ลดโอกาสการแพร่กระจายเชื้อในโรงพยาบาล และระดมทรัพยากรภายในหน่วยงาน หรือจัดหาจัดจ้างบุคลากรทางการแพทย์จากหน่วยงานภายนอก (ถ้ามี) เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานดูแลผู้ป่วยโควิด 19 สำหรับศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขของแต่ละพื้นที่ควรสนับสนุนภารกิจของโรงพยาบาล โดยการจัดสรร โยกย้ายทรัพยากรภายในพื้นที่รับผิดชอบของตนเองเพื่อป้องกันไม่ให้งานหนักกับโรงพยาบาลใดโรงพยาบาลหนึ่ง นอกจากนี้บุคลากรทางการแพทย์จึงควรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาลในเวลาปฏิบัติงาน และการป้องกันการติดเชื้อส่วนบุคคลนอกเวลาปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด เพื่อลดความเสี่ยงของการติดเชื้อต่อตนเองและผู้อื่น

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข