

# โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ข้อมูลจากการแถลงข่าวโดย ศบค. และสรุปเหตุการณ์ในสัปดาห์ที่ผ่านมาจนถึงวันที่ 9 กันยายน 2564

9 กันยายน 2564

รายงานขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย



ความคืบหน้าสถานการณ์  
ในประเทศไทย  
ฉบับที่ 200

เราอยากทราบความเห็นของคุณ คลิกตรงนี้เพื่อทำแบบสอบถามว่าคุณอยากให้เราปรับปรุงการรายงานสถานการณ์อย่างไรบ้าง

## ข้อมูลสำคัญ

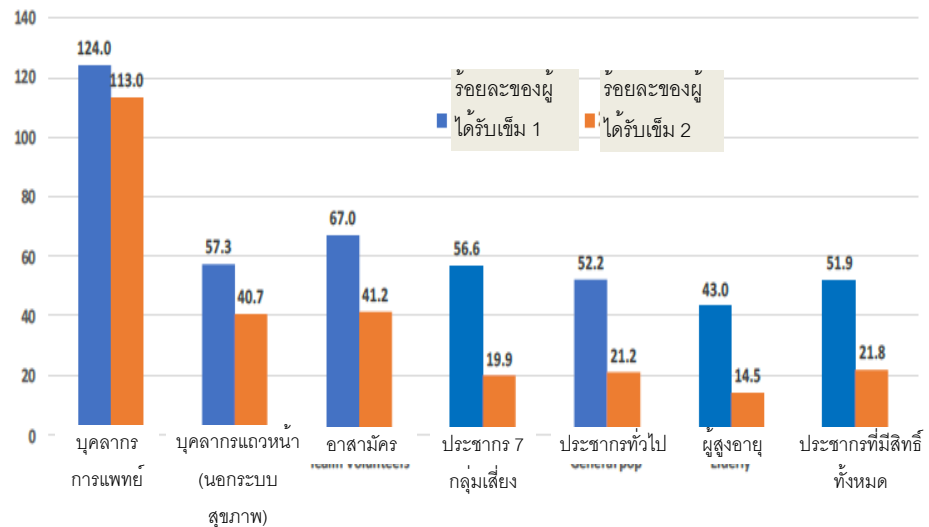
- วันนี้ กระทรวงสาธารณสุขรายงานผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด 19 รายใหม่ จำนวน 16,031 ราย และผู้เสียชีวิตรายใหม่ 220 ราย มีผู้ป่วยหนัก 4,363 ราย และ 940 รายในจำนวนนี้ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ
  - 631 รายตรวจพบในเรือนจำ และ 9 รายตรวจพบในสถานกักกันโรคสำหรับผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ
  - ผู้ติดเชื้อจากการระบาดในประเทศประกอบด้วย 12,436 รายตรวจพบจากระบบเฝ้าระวัง (การตรวจเชื้อให้ประชาชนที่เดินทางมายังสถานพยาบาลด้วยเหตุผลต่าง ๆ รวมถึงผู้ที่ปรากฏอาการของโรคโควิด 19 ผู้ที่สัมผัสกับผู้ป่วย และผู้ที่มีความกังวลว่าตนเองได้รับเชื้อ) และ 2,955 รายตรวจพบจากการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก (โครงการตรวจเชื้อให้ประชาชนในชุมชนที่หน่วยงานสาธารณสุขดำเนินการเอง)
  - 143,038 รายกำลังรับการรักษา (ผู้ป่วยที่ยังมีเชื้อ) โดย 42,018 รายอยู่ในโรงพยาบาล และ 101,020 รายอยู่ในโรงพยาบาลสนาม/กักตัวที่บ้าน
- ในสัปดาห์ที่ผ่านมา พบผู้ป่วยใหม่จากการติดเชื้อในประเทศโดยเฉลี่ย 14,411 รายต่อวัน ลดลงร้อยละ 9 จากค่าเฉลี่ยของสัปดาห์ก่อนหน้าซึ่งอยู่ที่ 15,915 รายต่อวัน ถือว่าลดลงติดต่อกันเป็นสัปดาห์ที่ 3
  - สัดส่วนยอดผู้ติดเชื้อในกรุงเทพมหานครเมื่อเทียบกับทั้งประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 26 ต่อวัน และยอดสูงสุดอยู่ที่ร้อยละ 30 ถือว่าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในสัปดาห์ที่ผ่านมา (ร้อยละ 19, 20, 21, 22, 24 และ 26.1) (ดูแผนภูมิซ้ายล่าง)
- ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ยอดผู้เสียชีวิตรายใหม่เฉลี่ยอยู่ที่ 221 รายต่อวัน ลดลงร้อยละ 14 จากสัปดาห์ก่อนที่ 256 รายต่อวัน นี่เป็นครั้งแรกตั้งแต่ช่วงกลางเดือนมิถุนายนที่ยอดเฉลี่ยของผู้เสียชีวิตต่อวันลดลง
  - ยอดผู้ป่วยหนัก ผู้ป่วยที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ และผู้เสียชีวิตนั้นกำลังลดลง แม้ว่าจะยังอยู่ในระดับสูงก็ตาม (ดูแผนภูมิขวาล่าง) แต่เนื่องจากเมื่อวันพุธที่ผ่านมา ร้านอาหารและร้านค้าต่าง ๆ ได้รับอนุญาตให้กลับมาเปิดทำการอีกครั้ง จึงยากที่จะระบุแน่ชัดว่าแนวโน้มนี้จะยังคงอยู่ไปอีกนานแค่ไหน
- ใน 7 วันที่ผ่านมา ยอดผู้ป่วยที่ยังมีเชื้อได้ลดลงอย่างต่อเนื่อง อยู่ที่ 149,544 รายต่อวัน เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อนหน้าที่ 174,767 ราย (ลดลงร้อยละ 14)
- 10 จังหวัดที่มียอดผู้ป่วยโควิด 19 ที่ได้รับการยืนยันจากห้องปฏิบัติการสูงที่สุดในวันนี้ ได้แก่ กรุงเทพมหานคร (3,736 ราย) ชลบุรี (1,594 ราย) สมุทรปราการ (1,197 ราย) สมุทรสาคร (643 ราย) ระยอง (549 ราย) ราชบุรี (466 ราย) นราธิวาส (455 ราย) นนทบุรี (433 ราย) สงขลา (374 ราย) และสระบุรี (362 ราย)



## การฉีดวัคซีนในประเทศไทย

- ใน 7 วันที่ผ่านมา มีผู้ได้รับวัคซีนโดยเฉลี่ย 651,778 คนต่อวัน นับรวมทั้งผู้ที่ได้รับเข็มแรก และครบสองเข็ม ถือว่าลดลงร้อยละ 0.1 จากสัปดาห์ก่อนหน้า
- 26,292,211 คนได้รับเข็มแรก คิดเป็นร้อยละ 52 ของเป้าหมายของรัฐบาล และเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 4 จากร้อยละ 48 เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว
- 11,272,593 คนได้รับครบทั้งสองเข็ม คิดเป็นร้อยละ 22.4 ของเป้าหมายของรัฐบาล เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 5 จากร้อยละ 17.2 ในสัปดาห์ที่แล้ว
- อย่างไรก็ตาม การฉีดวัคซีนในประชากรกลุ่มเสี่ยงบางกลุ่มยังคงอยู่ในระดับที่ต่ำเกินไป ดูกราฟแท่งสีส้ม

ยอดรับวัคซีนโควิด 19 เข็ม 1 และเข็ม 2 วันที่ 7 ก.ย. 2564



## วิเคราะห์สถานการณ์

- ยอดผู้ป่วยโควิด 19 ที่ได้รับการยืนยันจากห้องปฏิบัติการในวันนี้ (15,391) เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากหลายวันก่อนหน้า ซึ่งเป็นการเพิ่มขึ้นครั้งแรกนับตั้งแต่ที่ยอดลดลงหลังจากขึ้นสู่จุดสูงสุดของการระบาดระลอกที่ 4 เมื่อกลางเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา แม้ว่าข้อมูลจะแสดงให้เห็นว่ายอดผู้ติดเชื้อโดยรวมลดลงร้อยละ 9 ในสัปดาห์ที่ผ่านมา แต่การใช้ชุดตรวจแอนติเจนแบบเร็ว (RDT) ทำให้การนับยอดมีความไม่แน่นอน เพราะผลการตรวจจากชุด RDT ที่ไม่ได้รับการยืนยันด้วยผลตรวจแบบ PCR จะไม่ถูกนับรวมอยู่ในยอดของผู้ติดเชื้อโควิด 19
- ยอดผู้ป่วยที่ยังมีเชื้อที่ต้องได้รับการรักษาหรือการดูแลทางการแพทย์กำลังลดลง ซึ่งผู้ป่วยส่วนใหญ่มีอาการไม่รุนแรง เห็นได้จากยอดผู้ป่วยในโรงพยาบาลสนามและโรงพยาบาลที่ลดลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งยอดผู้ป่วยที่แยกกักตัวในบ้านและในชุมชนที่ลดลงเป็นอย่างมาก จาก 76,605 รายในวันที่ 31 สิงหาคม เหลือ 25,750 รายในวันนี้ (9 กันยายน)



ลิงก์มีประโยชน์

- รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อโควิด 19 ในประเทศไทย ภาษาไทยและอังกฤษ โปรดคลิก[ที่นี่](#)
- ติดตามความคืบหน้าอย่างสม่ำเสมอจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย โปรดคลิก[ที่นี่](#)
- ติดตามตัวเลขทั่วโลกล่าสุดและคำแนะนำทางวิชาการจากองค์การอนามัยโลก โปรดคลิก[ที่นี่](#)

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข ถนนพญาไท กรุงเทพมหานคร 11000

สื่อมวลชนสามารถส่งข้อซักถามมาได้ที่ [sethawebsite@who.int](mailto:sethawebsite@who.int) หรือ [kanpirom@who.int](mailto:kanpirom@who.int)

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



[www.who.int/thailand](http://www.who.int/thailand)



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health Organization  
Thailand

- ยอดเฉลี่ยรายสัปดาห์ของผู้ป่วยหนักลดลงร้อยละ 9 ผู้ป่วยที่ใช้เครื่องช่วยหายใจลดลงร้อยละ 6 และต่ำกว่า 1,000 รายต่อวันเป็นครั้งแรก ตั้งแต่ปลายเดือนกรกฎาคม และเป็นครั้งแรกตั้งแต่กลางเดือนมิถุนายนที่ยอดผู้เสียชีวิตรายสัปดาห์โดยเฉลี่ยลดลงร้อยละ 14
- แม้ว่ายอดที่ลดลงจะเป็นสิ่งที่ดี แต่ยอดผู้ติดเชื้อรายวัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ป่วยหนัก ผู้ป่วยที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ (และผู้เสียชีวิต) ยังคงอยู่ในระดับที่สูงมาก และบุคลากรทางการแพทย์และเจ้าหน้าที่ยังคงต้องแบกรับภาระที่สูงมากต่อไป นอกจากนี้ ยอดผู้ป่วยในโรงพยาบาลยังเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจากระดับต่ำสุดที่ 14,308 ราย ณ ปลายเดือนสิงหาคมเป็น 42,018 รายในวันนี้
- สัดส่วนผู้ป่วยในกรุงเทพฯ ก็เพิ่มขึ้นเช่นกัน เฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 26 ของยอดทั้งประเทศ โดยยอดสูงสุดอยู่ที่ร้อยละ 30 ซึ่งถือว่าอยู่ในระดับที่ใกล้เคียงกับยอดในช่วงต้นของการระบาดระลอกที่ 4 (สายพันธุ์เดลตา) ในเดือนมิถุนายน หลายจังหวัด เช่น จังหวัดภูเก็ตในภาคใต้ จังหวัดในภาคกลาง และปริมณฑล ยังคงรายงานยอดผู้ติดเชื้อในระดับที่สูง
- เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว ประเทศไทยได้คลายมาตรการสาธารณสุขและสังคมบางประการ แม้ว่าจะเป็นข่าวดีสำหรับประชาชนจำนวนมากที่ได้รับผลกระทบจากโควิด 19 แต่สถานการณ์การระบาดในชุมชนก็ยังคงเปราะบางมาก อีกทั้งระดับของการฉีดวัคซีนในปัจจุบันก็ยังไม่สูงพอที่จะป้องกันการแพร่ระบาดในพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทย และเมื่อพิจารณาเกี่ยวกับการคลายมาตรการ ก็ยังถือว่าเร็วเกินไปที่จะประเมินว่ายอดผู้ติดเชื้อจะลดลงต่อไปหรือไม่
- ดังนั้น สิ่งที่สำคัญคือการดูแลบุคคลอันเป็นที่รักและปกป้องระบบสาธารณสุขด้วยการเข้ารับวัคซีน และด้วยการช่วยเหลือผู้อื่น โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้สูงอายุและบุคคลที่มีโรคประจำตัวร้ายแรง ให้สามารถลงทะเบียนและเดินทางไปยังสถานที่ฉีดวัคซีนได้ ควบคู่ไปกับการหลีกเลี่ยงสถานที่แออัด หมั่นล้างมือ สวมหน้ากาก และเว้นระยะห่างทางสังคม การปฏิบัติตามมาตรการเหล่านี้สามารถสร้างความแตกต่างได้จริง และป้องกันการสูญเสียชีวิต

## คำอธิบาย : ตั้งใจเลิกบุหรี่

ในขณะที่ประเทศไทยกำลังรับมือกับการระบาดของไวรัสโควิด 19 ยังมีการแพร่ระบาดของปัญหาสุขภาพอีกอย่างหนึ่งที่ดำเนินไปอย่างเงียบ ๆ มาหลายปีแล้ว นั่นคือ ปัญหาการสูบบุหรี่ ในแต่ละปี บุหรี่คร่าชีวิตคนไทยไปกว่า 70,000 ราย และเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 1 ของประเทศไทย การระบาดใหญ่ของโควิด 19 ได้เน้นย้ำให้เราเห็นถึงอันตรายจากบุหรี่ เพราะโควิด 19 และบุหรี่ต่างก็ทำร้ายปอดทั้งคู่ ผู้สูบบุหรี่และผู้สูบบุหรี่มือสองอาจต้องประสบกับปัญหาสุขภาพเรื้อรัง เช่น โรคหัวใจ เบาหวาน และโรคปอด ซึ่งเพิ่มความเสี่ยงต่อการป่วยหนักจากโควิด 19 หลักฐานทางวิทยาศาสตร์แสดงให้เห็นว่าผู้ที่สูบบุหรี่มีความเสี่ยงที่จะป่วยหนักและเสียชีวิตจากโควิด 19 กว่าผู้ที่ไม่สูบบุหรี่ถึงร้อยละ 50

### เลิกบุหรี่ทั้งในช่วงการระบาด ของโควิด 19 และตลอดไป!

การสูบบุหรี่เพิ่มความเสี่ยงต่อโควิด 19



เพิ่มความเสี่ยงที่จะป่วยหนัก  
เนื่องจากปอดไม่แข็งแรง



เสี่ยงต่อการแพร่เชื้อจากมือสู่ปาก

หยุดสูบบุหรี่และดูแลปอดของคุณ



#COVID19  
March 2020



ลิงก์มีประโยชน์

- รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อโควิด 19 ในประเทศไทย ภาษาไทยและอังกฤษ โปรดคลิกที่นี่
- ติดตามความคืบหน้าอย่างสม่ำเสมอจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย โปรดคลิกที่นี่
- ติดตามตัวเลขทั่วโลกล่าสุดและคำแนะนำทางวิชาการจากองค์การอนามัยโลก โปรดคลิกที่นี่

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข ถนนพญาไท ประเทศไทย 11000

สื่อมวลชนสามารถส่งข้อซักถามได้ที่ [sethwebmaster@who.int](mailto:sethwebmaster@who.int) หรือ [kanpirom@who.int](mailto:kanpirom@who.int)

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



[www.who.int/thailand](http://www.who.int/thailand)



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health  
Organization  
Thailand

ปัจจุบันมีคนไทยเกือบ 10 ล้านคนที่สูบบุหรี่ การเลิกบุหรี่เป็นสิ่งที่ดีที่สุดที่ผู้สูบบุหรี่สามารถทำได้เพื่อลดความเสี่ยงจากการติดเชื้อโควิด 19 รวมถึงความเสี่ยงในการเป็นมะเร็ง โรคหัวใจ และโรคทางเดินหายใจ การเลิกบุหรี่สามารถช่วยชีวิตคุณและคนที่คุณรักได้ และคุณจะสามารถสัมผัสได้ถึงประโยชน์ต่อสุขภาพแทบจะในทันทีที่คุณเลิกบุหรี่ โทร 1600 สายด่วนเลิกบุหรี่ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับแนวทางที่ได้รับการพิสูจน์แล้วว่าสามารถช่วยให้คุณเลิกบุหรี่ได้

เลิกบุหรี่ตอนนี้ ดีที่สุด!



ดร. ฮีบี กูดา อธิบายประโยชน์ของการเลิกบุหรี่ที่มีต่อสุขภาพ  
ใน "วิทยาศาสตร์ 5 นาที"

## การสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย

องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยให้การสนับสนุนรัฐบาลไทยผ่านกระทรวงสาธารณสุข แบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับพัฒนาการที่สำคัญ ตลอดจนแนวทางและความคืบหน้าทางวิทยาศาสตร์ องค์การอนามัยโลกยังสนับสนุนการรับมือต่อโรคระบาดของหน่วยงานสหประชาชาติในระดับที่กว้างขึ้น รวมถึงทำงานกับพันธมิตรหลักในการดูแลประชากรข้ามชาติในประเทศไทย และให้ข้อมูลและคำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ของระบบของสหประชาชาติในประเทศไทย



### ลิงก์มีประโยชน์

- รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อโควิด 19 ในประเทศไทย ภาษาไทยและอังกฤษ โปรดคลิกที่นี่
- ติดตามความคืบหน้าอย่างสม่ำเสมอจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย โปรดคลิกที่นี่
- ติดตามตัวเลขทั่วโลกล่าสุดและคำแนะนำทางวิชาการจากองค์การอนามัยโลก โปรดคลิกที่นี่

### สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข ถนนพญาไท ประเทศไทย 11000

อีเมลขอความช่วยเหลือสามารถส่งข้อความได้ที่ [sethawebsite@who.int](mailto:sethawebsite@who.int) หรือ [kanpirom@who.int](mailto:kanpirom@who.int)

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



[www.who.int/thailand](http://www.who.int/thailand)



[@WHOThailand](https://twitter.com/WHOThailand)



[WHOThailand](https://www.facebook.com/WHOThailand)



[WHOThailand](https://www.youtube.com/WHOThailand)



World Health  
Organization  
Thailand